(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公额(A)

(11)特許出顯公開番号

特別平10-42234

(43)公開日 平成10年(1998) 2月13日

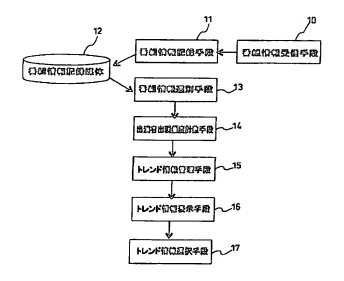
	5/765 5/781 5/44 5/445	韓別記号	庁内盛理器号		5/781	技術表 5 1 0 L Z Z		技術表示箇所
					5/44 5/445 登 未請求			
						請求項の設24	OL	(全 51 頁)
(21) 出顯番号		特顯平8-192088		(71) 出願人		21 器産类株式会社		
(22) 出願日		平成8年(1996)7		_	門真市大字門真1	006番堆	<u>t</u>	
				(72) 発明者		門真市大字門真1	006番地	水下包器
				(72)発明者		9其市大字門真1	006番地	松下電器
				(74)代理人		岡田 和秀		

(54) 【発明の名称】 受信端末装置

(57) 【要約】

【課題】 放送される番組についての世の中のトレンドを自動的に得るようにすることにより、ユーザーが所望の番組情報を簡単に得ることができる受信端末装置を提供する。

【解決手段】 番組情報記録媒体12は番組情報受信手段10が受信した番組名、放映日時、チャンネル、主要な出演者、ジャンル、番組内容についての概要を含む番組情報を記録している。出演者出現頻度計数手段14は番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する。単語切り出し手段52は内容概要から単語を切り出し、単語出現頻度計数手段53は切り出した単語の出現頻度を計数する。トレンド情報管理手段15,55は出現頻度に応じて出演者情報または単語情報を管理し、トレンド情報表示手段16,56は出現頻度順に従ってトレンド出演者情報18またはトレンド単語情報58を画面に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、出現頻度順に従ってトレンド出演者情報を画面に表示するトレンド情報表示手段とを備えていることを特徴とする受信端末装置。

【請求項2】 トレンド情報表示手段によって画面に表 10 示されたトレンド出演者情報を視聴者が選択するトレンド情報選択手段を備えていることを特徴とする請求項1 に記載の受信端末装置。

【請求項3】 少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、番組情報を画面に表示する番組情報表示手段と、出現頻度が一定以上に高いトレンド出演者情報を含む番組情報を含む番組情報をさいてその番組情報の表示状態でトレンド順位情報またはトレンド情報含有表示マークを表示しあるいは該当する番組情報を他の場合とは異なる表示色で表示するトレンド情報含有表示手段とを備えていることを特徴とする受信端末装置。

【請求項4】 少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、番組情報を一覧表形式にした番組表を表示する番組表表示手段と、出現頻度が一定以上に高いトレンド出演者情報を含む番組情報について番組表中の該当する番組情報を表示しているセルにトレンド順位情報またはトレンド情報含有表示マークを表示しあるいはそのセルを他のセルとは異なる表示色で表示するトレンド情報含有表示等とを情えていることを特徴とする受信端末装置。

【請求項5】 少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度 40を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記録手段とを備え、前記トレンド情報管理手段に管理されているトレンド出演者情報に基づいて前記番組記録手段を制御して該当番組を前記番組記録媒体に記録することを特徴とする受信端末装置。

【請求項6】 少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録 50

. 2

されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記録媒体に記録する番組記録媒体に記録する番組のうちトレンド順位の低い出演者の番組から順に前記番組記録媒体から消去廃棄していく番組廃棄手段とを備え、前記トレンド情報管理手段に管理されているトレンド出演者情報に基づいて前記番組廃棄手段を制御してトレンド順位の低い出演者の番組を前記番組記録媒体から消去廃棄することを特徴とする受信端末装置。

【請求項7】 番組情報記録媒体に記録されている番組情報からトレンドに係るジャンルの番組情報を選別する番組情報選別手段を備え、出演者出現頻度計数手段は前記選別された番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数するように構成されていることを特徴とする請求項1から請求項6までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項8】 番組情報を受信する番組情報受信手段 と、受信した番組情報を番組情報記録媒体に記録する番 組情報記録手段とを備えていることを特徴とする請求項 1から請求項7までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項9】 少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の内容についての概要情報から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、出現頻度順に従ってトレンド単語情報を画面に表示するトレンド情報表示手段とを備えていることを特徴とする受信端末装置。

【請求項10】 トレンド情報表示手段によって画面に表示されたトレンド単語情報を視聴者が選択するトレンド情報選択手段を備えていることを特徴とする請求項9に記載の受信端末装置。

【請求項11】 少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の内容についての概要情報から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて単語情報を管理するトレンド情報を画面に表示する番組情報表示手段と、出現頻度が一定以上に高いトレンド単語情報を含む番組情報についてその番組情報の表示状態でトレンド情報含有表示マークを表示しあるいは該当する番組情報を他の場合とは異なる表示色で表示するトレンド情報含有表示手段とを備えていることを特徴とする受信端末装置。

【請求項12】 少なくとも番組の内容についての概要

の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の内容についての概要情報から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、番組情報を一覧表形式にした番組表を表示する番組表表示手段と、出現頻度が一定以上に高いトレンド単語情報を含む番組情報について番組表中の該当する番組情報を表示しているセルにトレンド順位情報またはトレンド情報含有表示マークを表示しあるいはそのセルトレンド情報含有表示マークを表示しあるいはそのセルとは異なる表示色で表示するトレンド情報含有表示手段とを備えていることを特徴とする受信端末装置。

【請求項13】 少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の内容についての概要情報から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を登記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記録手段とを備え、前記トレンド情報管理手段に管理されているトレンド単語情報に基づいて前記番組記録手段を制御して該当番組を前記番組記録媒体に記録することを特徴とする受信端末装置。

【請求項14】 少なくとも番組の内容についての概要 の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体 と、記録されている番組情報の内容についての概要情報 から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された 単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、そ 30 の出現頻度に応じて単語情報を管理するトレンド情報管 理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を 記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記 録する番組記録手段と、番組記録媒体に記録されている 番組のうちトレンド順位の低い単語の番組から順に前記 番組記録媒体から消去廃棄していく番組廃棄手段とを備 え、前記トレンド情報管理手段に管理されているトレン ド単語情報に基づいて前記番組廃棄手段を制御してトレ ンド順位の低い単語の番組を前記番組記録媒体から消去 廃棄することを特徴とする受信端末装置。

【請求項15】 単語切り出し手段によって切り出された単語のうち類似するものどうしを併合する類似単語併合手段を備え、トレンド情報管理手段はその併合状態での単語情報を出現頻度に応じて管理するものに構成されていることを特徴とする請求項9から請求項14までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項16】 番組情報記録媒体に記録されている番組情報からトレンドに係るジャンルの番組情報を選別する番組情報選別手段を備え、単語出現頻度計数手段は前記選別された番組情報の単語情報から単語の出現頻度を 50

計数するように構成されていることを特徴とする請求項 9から請求項15までのいずれかに記載の受信端末装

【請求項17】 番組情報を受信する番組情報受信手段 と、受信した番組情報を番組情報記録媒体に記録する番 組情報記録手段とを備えていることを特徴とする請求項 9から請求項16までのいずれかに記載の受信端末装 置。

【請求項18】 現在時刻から番組情報中の放映日時までの時間を計算する放送開始迄予定経過時間計算手段と、計算された放送開始迄予定経過時間が短くなるほどトレンド情報を計数する際の重みを大きくする状態に重み計算する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴とする請求項1から請求項17までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項19】 番組情報記録媒体に記録されている番組情報からその番組の放映時間帯、番組長さあるいは1週間のうち同一の時間枠で何日放映されるかなどの番組パラメータを読み出す番組パラメータ抽出手段と、読み出された前記の番組パラメータに基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴とする請求項1から請求項17までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項20】 番組情報記録媒体に記録されている番組情報からその番組の初回放送日の放映時刻を読み出し現在時刻までの経過時間を算出する再放送経過時間計算手段あるいは再放送回数を得る手段と、算出された経過時間あるいは再放送回数に基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴とする請求項1から請求項17までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項21】 番組情報記録媒体に記録されている番組情報からその番組の前回視聴率の情報を読み出す視聴率読み出し手段と、読み出された前回視聴率に基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴とする請求項1から請求項17までのいずれかに記載の受信端末装置。

【請求項22】 番組記録媒体に記録された番組を既に 視聴したかどうかを記録する番組未既視聴記録手段を備 え、番組廃棄手段は番組記録媒体に記録されている番組 のうちトレンド順位の低い出演者または単語の番組であ ってかつ既に視聴済みである番組から順に前記番組記録 媒体から消去廃棄するように構成されていることを特徴

とする請求項6または請求項14に記載の受信端末装置。

【請求項23】 番組情報記録媒体に記録されている番組情報からトレンドに係るジャンルの番組情報を選別する番組情報選別手段を備え、出演者または単語の出現頻度計数手段は前記選別された番組情報の出演者情報または単語情報から出演者または単語の出現頻度を計数するように構成されていることを特徴とする請求項22に記載の受信端末装置。

【請求項24】 番組情報を受信する番組情報受信手段 10 と、受信した番組情報を番組情報記録媒体に記録する番組情報記録手段とを備えていることを特徴とする請求項 22または請求項23に記載の受信端末装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放送される番組を受信するだけでなく、番組に付随する情報(番組情報)、例えば、番組名、番組放映日時、放送チャンネル、番組のジャンル、番組の出演者、番組の内容についての概要の情報等の番組情報をも保持して、その番組情報に基づいて視聴あるいは録画予約するように構成された受信端末装置に関するものである。対象とする放送はあらゆる放送であるが主にデジタル放送である。また、通信の媒体としては、衛星放送が主であるが、有線放送(CATV)でも電話回線を利用した放送でも、あるいは地上波放送であってもよい。

[0002]

【従来の技術】デジタル多チャンネル放送では数百に及ぶチャンネルが提供されるため、ユーザーが所望の番組を視聴できるようにするには、様々な通信媒体を通じて配信される番組表や番組案内などのサービスが不可欠になる。従来、このような番組案内としてチャンネル名と時間を2軸とした番組表が知られている。この番組表がディスプレイの画面上に表示され、ユーザーはカーソルを移動させて番組を選択すると、その番組の概要、出演者などのより詳しい情報を見ることができる。番組のジャンル、出演者などの情報はあらかじめ番組情報に含まれているので、番組を探し出す際にはそれらを手がかりとして所望の番組を見つけることが可能である。そして、画面上で見つけ出した視聴したい番組を画面上で選択することができ、さらに番組の録画予約もその画面上において簡単に行うことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記した従来の技術に係る受信端末装置の場合には、世の中の流行、すなわちトレンド(最近の流行・傾向・風潮)が番組情報に反映される状態には構成されていないので、世間一般で流行している番組を非常に多数の番組の中から見つけ出すことは、非常に困難なことであった。

【0004】本発明は、このような事情に鑑みて創案さ 50

6

れたものであって、世の中のトレンドを自動的に得るようにすることにより、ユーザーが所望の番組情報を簡単 に得ることができる受信端末装置を提供することを目的 としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係る受信端末装置は、番組情報の中からトレンドに係る要素(例えば主要な出演者や番組情報の内容についての概要情報から切り出した単語など)の出現頻度を計数し、出現頻度に応じて番組情報を管理し、出現頻度順に従ってトレンドに係る要素または関連する情報を画面に表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレンドに係る要素が関係している番組を容易に見つけ出すことができる。また、出現頻度の高いものは自動録画するので、トレンド番組を見落とす心配がなくなる。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明に係る請求項1の受信端末装置は、少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、出現頻度順に従ってトレンド出演者情報を画面に表示するトレンド出演者情報を出現頻度の高い順に一覧的に表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレンド出演者の出演している番組を容易に見つけ出すことができる。

【0007】本発明に係る請求項2の受信端末装置は、上記請求項1において、トレンド情報表示手段によって画面に表示されたトレンド出演者情報を視聴者が選択するトレンド情報選択手段を備えていることを特徴としている。トレンド出演者情報を表示した画面において所望のトレンド出演者を選択することにより、トレンド出演者に関係のある番組の集合だけにおいて、ジャンル別のメニューに従って所望の番組にたどり着くまでユーザーが選択肢を選んで行くことになる。

【0008】本発明に係る請求項3の受信端末装置は、少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、番組情報を画面に表示する番組情報表示手段と、出現頻度が一定以上に高いトレンド出演者情報を含む番組情報についてその番組情報の表示状態でトレンド順位情報またはトレンドの番組情報の表示状態でトレンド順位情報またはトレンドの番組情報の表示状態でトレンド順位情報またはトレンドの番組情報の場合とは異なる表示色で表示するトレンド情報含有表示手段とを備えていることを特徴としている。画面表示した番組情報がトレンド出演者に係る番組情報である

場合には、その画面に、トレンド順位情報またはトレンド情報含有表示マークを表示しあるいはその番組情報を他の場合とは異なる表示色で表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレンド出演者の出演している番組を容易に見つけ出すことができる。

【0009】本発明に係る請求項4の受信端末装置は、 少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を 記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組 情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演 者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情 10 報を管理するトレンド情報管理手段と、番組情報を一覧 表形式にした番組表を表示する番組表表示手段と、出現 頻度が一定以上に高いトレンド出演者情報を含む番組情 報について番組表中の該当する番組情報を表示している セルにトレンド順位情報またはトレンド情報含有表示マ ークを表示しあるいはそのセルを他のセルとは異なる表 示色で表示するトレンド情報含有表示手段とを備えてい ることを特徴としている。画面表示した番組表中におい て、トレンド出演者を含む番組情報のセルがある場合に は、そのセル中に、トレンド順位情報またはトレンド情 20 報含有表示マークを表示しあるいは該当するセルを他の セルとは異なる表示色で表示するので、非常に多数の番 組の中から現在世の中で人気の高いトレンド出演者の出 演している番組を容易に見つけ出すことができる。

【0010】本発明に係る請求項5の受信端末装置は、少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記録手段とを備え、前記トレンド情報管理手段に管理されているトレンド出演者情報に基づいて前記番組記録手段を制御して該当番組を前記番組記録媒体に記録することを特徴としている。トレンド出演者に係る番組情報がある場合には、そのトレンド出演者が出演している番組を自動的に録画するので、トレンド番組を見落とすのを防止することができる。

【0011】本発明に係る請求項6の受信端末装置は、40少なくとも番組の主要な出演者の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数する出演者出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて出演者情報を管理するトレンド情報管理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記録等及と、番組記録媒体に記録する番組記録等をと、番組記録媒体に記録する番組記録媒体に記録する番組記録等をと、番組記録媒体に記録さる番組記録媒体に記録さる番組記録媒体に記録さる番組記録媒体に記録はある番組のうちトレンド順位の低い出演者の番組から順に前記番組記録媒体から消去廃棄していく番組廃棄手段とを備え、前記トレンド情報管50

8

理手段に管理されているトレンド出演者情報に基づいて 前記番組廃棄手段を制御してトレンド順位の低い出演者 の番組を前記番組記録媒体から消去廃棄することを特徴 としている。自動記録モードになったときに、番組記録 媒体に空き領域が充分に確保されていないときは、トレ ンド順位の低い出演者が出演している番組から順に番組 記録媒体から消去廃棄するので、番組記録媒体において 空き領域を充分に確保して、次に放送されるトレンド順 位の高い出演者が出演している番組を自動的に番組記録 媒体に記録することができるようになり、トレンド番組 の見落とし防止に有効に機能する。

【0012】本発明に係る請求項7の受信端末装置は、上記請求項1から請求項6までのいずれかにおいて、番組情報記録媒体に記録されている番組情報からトレンドに係るジャンルの番組情報を選別する番組情報選別手段を備え、出演者出現頻度計数手段は前記選別された番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を計数するように構成されていることを特徴としている。非常に多数あるジャンルをトレンドに係るジャンルに絞り込んで、出演者の出現頻度の計数に際して、トレンドに係るジャンルにおいて番組情報を選別するので、出演者出現頻度の計数に要する時間を短縮化することができる。また、ワーキングメモリの容量も少なくすることができる。

【0013】本発明に係る請求項8の受信端末装置は、上記請求項1から請求項7までのいずれかにおいて、番組情報を受信する番組情報受信手段と、受信した番組情報を番組情報記録媒体に記録する番組情報記録手段とを備えていることを特徴としている。常に新しい番組情報を受信して記録し、その番組情報からトレンド出演者情報を検索することになるので、最新のトレンド出演者情報を得ることができる。

【0014】本発明に係る請求項9の受信端末装置は、少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の内容についての概要情報から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、出現頻度順に従ってトレンド単語情報を画面に表示するトレンド単語情報を出現頻度の高い順に一覧的に表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレンド単語が出てくる内容の番組を容易に見つけ出すことができる。

【0015】本発明に係る請求項10の受信端末装置は、上記請求項9において、トレンド情報表示手段によって画面に表示されたトレンド単語情報を視聴者が選択するトレンド情報選択手段を備えていることを特徴としている。トレンド単語情報を表示した画面において所望のトレンド単語を選択することにより、トレンド単語に

関係のある番組の集合だけにおいて、ジャンル別のメニューに従って所望の番組にたどり着くまでユーザーが選 択肢を選んで行くことになる。

【0016】本発明に係る請求項11の受信端末装置 は、少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む 番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録され ている番組情報の内容についての概要情報から単語を切 り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻 度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に 応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、番 10 **組情報を画面に表示する番組情報表示手段と、出現頻度** が一定以上に高いトレンド単語情報を含む番組情報につ いてその番組情報の表示状態でトレンド順位情報または トレンド情報含有表示マークを表示しあるいは該当する 番組情報を他の場合とは異なる表示色で表示するトレン ド情報含有表示手段とを備えていることを特徴としてい る。画面表示した番組情報がトレンド単語に係る番組情 報である場合には、その画面に、トレンド順位情報また はトレンド情報含有表示マークを表示しあるいはその番 **糾情報を他の場合とは異なる表示色で表示するので、非 20** 常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレン ド単語が出てくる内容の番組を容易に見つけ出すことが できる。

【0017】本発明に係る請求項12の受信端末装置 は、少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む 番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録され ている番組情報の内容についての概要情報から単語を切 り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻 度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に 応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、番 30 組情報を一覧表形式にした番組表を表示する番組表表示 手段と、出現頻度が一定以上に高いトレンド単語情報を 含む番組情報について番組表中の該当する番組情報を表 示しているセルにトレンド順位情報またはトレンド情報 含有表示マークを表示しあるいはそのセルを他のセルと は異なる表示色で表示するトレンド情報含有表示手段と を備えていることを特徴としている。画面表示した番組 表中において、トレンド単語を含む番組情報のセルがあ る場合には、そのセル中に、トレンド順位情報またはト レンド情報含有表示マークを表示しあるいは該当するセ 40 ルを他のセルとは異なる表示色で表示するので、非常に 多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレンド単 語が出てくる内容の番組を容易に見つけ出すことができ

【0018】本発明に係る請求項13の受信端末装置は、少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録されている番組情報の内容についての概要情報から単語を切り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に50

10

応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、放送番組を受信する番組受信手段と、番組を記録しておく番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記録手段とを備え、前記トレンド情報管理手段に管理されているトレンド単語情報に基づいて前記番組記録手段を制御して該当番組を前記番組記録媒体に記録することを特徴としている。トレンド単語に係る番組情報がある場合には、そのトレンド単語が出てくる内容の番組を自動的に録画するので、トレンド番組を見落とすのを防止することができる。

【0019】本発明に係る請求項14の受信端末装置 は、少なくとも番組の内容についての概要の情報を含む 番組情報を記録しておく番組情報記録媒体と、記録され ている番組情報の内容についての概要情報から単語を切 り出す単語切り出し手段と、切り出された単語の出現頻 度を計数する単語出現頻度計数手段と、その出現頻度に 応じて単語情報を管理するトレンド情報管理手段と、放 送番組を受信する番組受信手段と、番組を記録しておく 番組記録媒体と、番組を番組記録媒体に記録する番組記 録手段と、番組記録媒体に記録されている番組のうちト レンド順位の低い単語の番組から順に前記番組記録媒体 から消去廃棄していく番組廃棄手段とを備え、前記トレ ンド情報管理手段に管理されているトレンド単語情報に 基づいて前記番組廃棄手段を制御してトレンド順位の低 い単語の番組を前記番組記録媒体から消去廃棄すること を特徴としている。自動記録モードになったときに、番 組記録媒体に空き領域が充分に確保されていないとき は、トレンド順位の低い単語が出てくる内容の番組から 順に番組記録媒体から消去廃棄するので、番組記録媒体 において空き領域を充分に確保して、次に放送されるト レンド順位の高い単語が出てくる内容の番組を自動的に 番組記録媒体に記録することができるようになり、トレ ンド番組の見落とし防止に有効に機能する。

【0020】本発明に係る請求項15の受信端末装置は、上記請求項9から請求項14までのいずれかにおいて、単語切り出し手段によって切り出された単語のうち類似するものどうしを併合する類似単語併合手段を備え、トレンド情報管理手段はその併合状態での単語情報を出現頻度に応じて管理するものに構成されていることを特徴としている。単語をばらばらに計数しても一応のトレンド単語情報は得られるが、ことがらを同じくする類似単語を一括して管理することにより、トレンドをより明確に反映したトレンド単語情報が得られ、トレンド単語が出てくる内容の番組の見つけ出しに有利となる。

【0021】本発明に係る請求項16の受信端末装置は、上記請求項9から請求項15までのいずれかにおいて、番組情報記録媒体に記録されている番組情報からトレンドに係るジャンルの番組情報を選別する番組情報選別手段を備え、単語出現頻度計数手段は前記選別された番組情報の単語情報から単語の出現頻度を計数するよう

に構成されていることを特徴としている。非常に多数あるジャンルをトレンドに係るジャンルに絞り込んで、単語の出現頻度の計数に際して、トレンドに係るジャンルにおいて番組情報を選別するので、単語出現頻度の計数に要する時間を短縮化することができる。また、ワーキングメモリの容量も少なくすることができる。

【0022】本発明に係る請求項17の受信端末装置は、上記請求項9から請求項16までのいずれかにおいて、番組情報を受信する番組情報受信手段と、受信した番組情報を番組情報記録媒体に記録する番組情報記録手 10段とを備えていることを特徴としている。常に新しい番組情報を受信して記録し、その番組情報からトレンド単語情報を検索することになるので、最新のトレンド単語情報を得ることができる。

【0023】本発明に係る請求項18の受信端末装置は、上記請求項1から請求項17までのいずれかにおいて、現在時刻から番組情報中の放映日時までの時間を計算する放送開始迄予定経過時間計算手段と、計算された放送開始迄予定経過時間が短くなるほどトレンド情報を計数する際の重みを大きくする状態に重み計算する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴としている。出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して、放送開始迄予定経過時間が短くなるほどトレンド情報計数の重みを大きくするので、広い意味で実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド情報を提示することができる。

【0024】本発明に係る請求項19の受信端末装置 は、上記請求項1から請求項17までのいずれかにおい て、番組情報記録媒体に記録されている番組情報からそ 30 の番組の放映時間帯、番組長さあるいは1週間のうち同 一の時間枠で何日放映されるかなどの番組パラメータを 読み出す番組パラメータ抽出手段と、読み出された前記 の番組パラメータに基づいてトレンド情報を計数する際 の重みを算出する重み計算手段とを付加し、出現頻度計 数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味 して計数するように構成してあることを特徴としてい る。出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際し て、番組の放映時間帯、番組長さあるいは1週間のうち 同一の時間枠で何日放映されるかなどの番組パラメータ 40 に基づいて算出された重みを加味するので、広い意味で 実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド 情報を提示することができる。

【0025】本発明に係る請求項20の受信端末装置は、上記請求項1から請求項17までのいずれかにおいて、番組情報記録媒体に記録されている番組情報からその番組の初回放送日の放映時刻を読み出し現在時刻までの経過時間を算出する再放送経過時間計算手段あるいは再放送回数を得る手段と、算出された経過時間あるいは再放送回数に基づいてトレンド情報を計数する際の重み50

12

を算出する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴としている。出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して、本放送時からの経過時間あるいは再放送回数に基づいて算出された重みを加味するので、広い意味で実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド情報を提示することができる。

【0026】本発明に係る請求項21の受信端末装置は、上記請求項1から請求項17までのいずれかにおいて、番組情報記録媒体に記録されている番組情報からその番組の前回視聴率の情報を読み出す視聴率読み出しましたができる。 と、読み出された前回視聴率に基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する重み計算手段とを付加し、出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して前記重みを加味して計数するように構成してあることを特徴としている。出現頻度計数手段における出現頻度の計数に際して、前回視聴率に基づいて算出された重みを加味するので、実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド情報を提示することができる。

【0027】本発明に係る請求項22の受信端末装置 は、上記請求項6または請求項14において、番組記録 媒体に記録された番組を既に視聴したかどうかを記録す る番組未既視聴記録手段を備え、番組廃棄手段は番組記 録媒体に記録されている番組のうちトレンド順位の低い 出演者または単語の番組であってかつ既に視聴済みであ る番組から順に前記番組記録媒体から消去廃棄するよう に構成されていることを特徴としている。自動記録モー ドになったときに、番組記録媒体に空き領域が充分に確 保されていないときは、トレンド順位の低い出演者また は単語の番組であってかつ既に視聴済みである番組から 順に番組記録媒体から消去廃棄するので、番組記録媒体 において空き領域を充分に確保して、次に放送されるト レンド順位の高い出演者または単語の番組を自動的に番 組記録媒体に記録することができるようになり、トレン ド番組の見落とし防止に有効に機能するとともに、折角 記録しておいた番組が誰にも視聴されることなく消去廃 棄されることを防止することができる。

【0028】本発明に係る請求項23の受信端末装置は、上記請求項22において、番組情報記録媒体に記録されている番組情報からトレンドに係るジャンルの番組情報を選別する番組情報選別手段を備え、出演者または単語の出現頻度計数手段は前記選別された番組情報の出演者情報または単語情報から出演者または単語の出現頻度を計数するように構成されていることを特徴としている。上記請求項22のような番組未既視聴記録手段および番組廃棄手段を有する受信端末装置において、非常に多数あるジャンルをトレンドに係るジャンルに絞り込んで、出演者または単語の出現頻度の計数に際して、トレンドに係るジャンルにおいて番組情報を選別するので、

出演者または単語の出現頻度の計数に要する時間を短縮 化することができる。また、ワーキングメモリの容量も 少なくすることができる。

【0029】本発明に係る請求項24の受信端末装置は、上記請求項22または請求項23において、番組情報を受信する番組情報受信手段と、受信した番組情報を番組情報記録媒体に記録する番組情報記録手段とを備えていることを特徴としている。上記請求項22のような番組未既視聴記録手段および番組廃棄手段を有する受信端末装置において、常に新しい番組情報を受信して記録し、その番組情報からトレンド出演者情報を検索することになるので、最新トレンドの出演者または単語の情報を得ることができる。

【0030】以下、本発明に係る受信端末装置の実施の 形態について、図面に基づいて詳細に説明する。

【0031】〔実施の形態1〕図1は本発明の実施の形 態1に係る受信端末装置の構成を示すプロック図であ る。図1において、10は例えば放送衛星から定期的ま たは不定期的に送信されてくる番組情報を受信する番組 情報受信手段、11は受信した番組情報を記録媒体に記 20 録する番組情報記録手段、12は番組情報を記録してお く番組情報記録媒体、13は記録された番組情報から番 組ジャンルがドラマ、歌番組など、その番組の出演者が 時代のトレンドを表すジャンルだけを選別する番組情報 選別手段、14は選別された番組情報の出演者情報から 出演者の出現頻度をカウントする出演者出現頻度計数手 段、15はカウントされた出演者出現頻度情報を出現頻 度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段、16 は出現頻度順に従って図4のようにトレンドとなってい る出演者(氏名)であるトレンド出演者情報18を画面 30 200に表示するためのトレンド情報表示手段、17は 画面に表示されているトレンド出演者情報18の中から ユーザーがリモコン操作などによる選択番号入力によっ て視聴したいと思う出演者(氏名)であるトレンド出演 者情報18を選択するためのトレンド情報選択手段であ る。番組情報記録媒体12としては、ハードディスクや 半導体メモリのほかにフロッピーディスクや磁気テープ などでもよい。

【0032】図2は多種多様の番組情報のうちで本実施の形態1の場合に必要とされる番組情報を表すとともに、また番組情報記録媒体12においてその番組情報を格納している1番組についての番組情報テーブル12aでの番組情報を一ブル12aには、個々の番組についての番組有報テーブル12aには、個々の番組についての番組名、番組放映日時、放送チャンネル、番組の主要な出演者(氏名)、番組のジャンルが格納されている。ただし、これ以外の番組情報を含むことを除外するものではない。番組情報記録媒体12には、上記のような番組情報テーブル12aが非常に多数存在している。

【0033】以上のように構成された実施の形態1の受 50

14

信端末装置の動作を図3に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0034】ユーザーによるリモコン操作によりトレン ド情報表示モードが選択されると、ステップS1からの 動作がスタートし、ステップS1で図示しないCPU (中央演算処理装置) は番組情報記録媒体12から番組 情報の読み出しを行う。この読み出しは番組情報テーブ ルの1つごとに行う。ステップS2で番組情報選別手段 13は読み出した番組情報に対してジャンルのフィルタ をかける。すなわち、読み出した番組情報のうちジャン ルが時代のトレンドを表すジャンルであるドラマか歌番 組となっている番組情報のみを選別する。ステップS2 でジャンルがドラマと歌番組のいずれかに属しているか どうかを判断し、属していないときは、その番組情報に ついてステップS3以下の処理は放棄してステップS1 に戻り、次の番組情報テーブルからの番組情報の読み出 しに進む(番組情報読み出しのインクリメントを行う) が、属しているときにはステップS3に進む。なお、番 **組情報についてフィルタをかける時代のトレンドを表す** ジャンルの種類は任意である。ここでは、ドラマと歌番 組を一例として取り上げている。

【0035】ステップS3~S7は出演者出現頻度計数 手段14とトレンド情報管理手段15の協働によって処理される。ステップS3でジャンルがドラマまたは歌番組に属している番組情報について本実施の形態1の場合のトレンドキーワードである出演者キーワードを取り出し(出演者氏名を示すコードデータを抽出し)、ステップS4でその出演者キーワードが出演者キーワードが出演者キーワードがの回に取り出されたものであるときは、まだ出演者キーワードテーブルには存在していないから、ステップS5に進んで新キーワードとして出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルは出演者出現頻度計数手段14とトレンド情報管理手段15とに共通のものとして設定されている。

【0036】ステップS5において新キーワードとして出演者キーワードテーブルに追加された場合、あるいは、取り出した出演者キーワードがすでに出演者キーワードがすでに出演者キーワードテーブルに存在している場合、いずれも、ステップS6に進んで、その出演者キーワードに出現頻度としてのポイントを与える。すなわち、その出演者キーワードに出現頻度としてのポイントを与える。すなわち、その出演者キーワードに出現頻度としてのポイントを与える。すなわち、その出演者キーワードに出現頻度としてのポイントを与える。すなわち、その出演者キーワードに出現頻度としてのポイント値を1だけインクリメントする。次日に進んでこのルーチンにおい番組情報記録が番組情報記録媒体12に存在しているかどうかを判断し、すべての番組情報にいての読み出し・計数処理が終了を繰り返すにより、出版の処理を繰り返する。以上により、番組情報記録媒体12に記録されているすべての番組情報の中からドラマと歌番組のジャンルにおける出演者の出現回数をカウントする。

【0037】番組情報記録媒体12に記憶されているすべての番組情報について読み出し・計数処理が終了したときは、ステップS8に進んでトレンド情報管理手段15は出演者キーワードテーブルにおいてポイントすなわち出現頻度の高い順に従って出演者キーワードをソートし、その結果を受け取ったトレンド情報表示手段16はステップS9においてトレンド情報としてのトレンド出演者情報18を出現頻度の高い順にディスプレイの画面200に表示する。出現頻度の高いものほど現在のトレンドといえる。

【0038】以上のようにして得られたドラマおよび歌番組のジャンルでトレンドとなっている出演者(氏名)の表示状態の一例を図4に示す。トレンド出演者情報18は、トレンド順位の高いものから降順で、トレンド順位番号と出演者氏名とが対になって表示される。

【0039】なお、ユーザーは、このあと、リモコンなどのトレンド情報選択手段17によって所望のトレンド順位番号を入力すると、その入力によって選択されたトレンド出演者に関係のある(出演している)番組の集合だけが選択される。あとは選択したトレンド出演者が出演している番組についてのみ、例えば図5のようなジャンル別のメニュー19を画面200に表示し、所望の番組にたどり着くまでユーザーが選択肢を選んで行く。この例ではジャンル別のメニューを示したが、ユーザーが選択したトレンド出演者に限定された選択肢が順次に表示されていくインタフェースであればどのような形式でもよい。

【0040】本実施の形態1の受信端末装置によれば、 画面200に、トレンド出演者情報18を出現頻度の高い順に一覧的に表示するので、非常に多数の番組の中か 30 ら現在世の中で人気の高いトレンド出演者の出演している番組を容易に見つけ出すことができる。

【0041】なお、ジャンルの選別に当たって、本実施の形態1ではドラマと歌番組としているが、そのほかのジャンルについても、そのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得るジャンルについてはトレンドキーワードの計数の対象としてよい。例えば、ドラマと歌番組とバラエティ番組とクイズ番組とニュース番組の中から任意の2つまたは3つ以上のジャンルの組み合わせで選別してもよいし、単に1つのジャンルの組み合わせで選別してもよいし、単に1つのジャンルで選別してもよい。さらには、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて出演者出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0042】なお、トレンド情報表示手段16が出現頻度順に従って表示するトレンド出演者情報18は、通常は、その出演者の氏名であるが、これ以外で、出演者の顔の画像であってもよい。

【0043】また、出現頻度順に従って表示されたトレンド出演者情報18を選択するためのトレンド情報選択 50

16

手段17は、トレンド出演者の検索・表示をエッセンスとする本発明そのものとしては必須の要件ではなく、実機においては本発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられていれば充分である。

【0044】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0045】〔実施の形態2〕図6は本発明の実施の形 態2に係る受信端末装置の構成を示すプロック図であ る。図6において、符号の10から15までは実施の形 態1に係る図1と同一符号は同一構成を示すが、再度説 明すると、10は送信されてくる番組情報を受信する番 組情報受信手段、11は受信した番組情報を記録媒体に 記録する番組情報記録手段、12は番組情報を記録して おく番組情報記録媒体、13は記録された番組情報から 番組ジャンルがドラマ、歌番組など、その番組の出演者 が時代のトレンドを表すジャンルだけを選別する番組情 報選別手段、14は選別された番組情報の出演者情報か ら出演者の出現頻度をカウントする出演者出現頻度計数 手段、15はカウントされた出演者出現頻度情報を出現 頻度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段であ る。本実施の形態2においては、実施の形態1(図1) の場合のトレンド情報表示手段16およびトレンド情報 選択手段17は設けられていない。代わりとして、符号 21,22で示す要素が設けられている。21は図8、 図9のように番組情報23を画面200に表示する番組 情報表示手段、22は表示中の番組情報23にトレンド 出演者情報が含まれていることを画面200に表示する ためのトレンド情報含有表示手段である。

【0046】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態1(図2)と同じであり、番組名、番 組放映日時、放送チャンネル、番組の主要な出演者(氏 名)、番組のジャンルが番組情報テーブル12aに格納 されている。

【0047】以上のように構成された実施の形態2の受信端末装置の動作を図7に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0048】ユーザーによるリモコン操作によりトレンド情報表示モードが選択されると、ステップS11からの動作がスタートする。ステップS11~S18は、実施の形態1(図3)の場合のステップS1~S8と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがドラマか歌番組であるときに出演者キーワードをカウントし、トレンド情報管理手段15において出現頻度順に従って出演者キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0049】トレンド情報管理手段15によるソートの

次のステップS19で番組情報表示手段21は図8に示すようにディスプレイの画面200に番組情報23を表示する。そして、ステップS20でトレンド情報管理手段15は画面200に表示中の番組情報23に出現頻度が一定以上上位の出演者情報が存在しているかどうかを判断し、存在しているときはステップS21でトレンド情報含有表示手段22が図8の画面200の右上(これは特に限定するものではなく、表示位置は任意である)に示すようにその表示中の番組情報23に係るトレンド出演者のトレンド順位情報24を表示する。図8の例で10はトレンド順位情報24として「トレンドNo.1」と表示されている。

【0050】トレンド情報含有表示手段22は、トレンド順位情報24を表示することに代えて、画面200に表示中の番組情報23に出現頻度が一定以上上位の出演者情報が存在しているときに、図9に示すようにトレンド出演者情報が含まれていることを示す絵記号などのトレンド情報含有表示マーク25を表示するようにしてもよい。あるいは、該当する番組情報の表示色を該当しない場合の表示色とは明らかに異なる色にして表示するようにしてもよい。この場合に、画面の全体をそのような表示色にしてもよいし、トレンド出演者の表示をそのような表示色にしてもよい。

【0051】本実施の形態2の受信端末装置によれば、 画面表示した番組情報がトレンド出演者に係る番組情報 である場合には、その画面に、トレンド順位情報24ま たはトレンド情報含有表示マーク25を表示しあるいは その番組情報を他の場合とは異なる表示色で表示するの で、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高い トレンド出演者の出演している番組を容易に見つけ出す 30 ことができる。

【0052】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて出演者出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0053】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではな 40 い。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0054】 [実施の形態3] 図10は本発明の実施の 形態3に係る受信端末装置の構成を示すプロック図であ る。図10において、符号の10から15までは実施の 形態1に係る図1と同一符号は同一構成を示すが、再度 説明すると、10は送信されてくる番組情報を受信する 番組情報受信手段、11は受信した番組情報を記録媒体 50 18

に記録する番紙情報記録手段、12は番紙情報を記録しておく番紙情報記録媒体、13は記録された番紙情報から番組ジャンルがドラマ、歌番組など、その番組の出演者が時代のトレンドを表すジャンルだけを選別する番組情報選別手段、14は選別された番紙情報の出演者情報といる出演者の出現頻度をカウントする出演者出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段である。また、31は図12、図13のように番組表33を画面200に表示する番組表表示手段、32は表示中の番組表33にトレンドである情報が含まれていることを表示するトレンド情報含有表示手段である。

【0055】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態1(図2)と同じであり、番組名、番 組放映日時、放送チャンネル、番組の主要な出演者(氏 名)、番組のジャンルが番組情報テーブル12aに格納 されている。

【0056】以上のように構成された実施の形態3の受信端末装置の動作を図11に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0057】ユーザーによるリモコン操作によりトレンド情報表示モードが選択されると、ステップS31からの動作がスタートする。ステップS31~S38は、実施の形態1(図3)の場合のステップS1~S8と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがドラマか歌番組であるときに出演者キーワードをカウントし、トレンド情報管理手段15において出現頻度順に従って出演者キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0058】トレンド情報管理手段15によるソートの次のステップS39で番組表表示手段31は図12に示すようにディスプレイの画面200に番組表33を表示する。番組表33は、縦軸をチャンネル軸に、横軸を時間軸にした番組一覧表表示の形態をとる。そして、ステップS40でトレンド情報管理手段15は画面200に表示中の番組表33中のセルに出現頻度が一定以上上位の出演者情報が存在しているかどうかを判断し、存在しているときはトレンド情報含有表示手段32が図12の画面200上の番組表33内の該当するセルにおいてそのセルの番組情報に係るトレンド出演者のトレンド順位情報34を表示する。図12の例ではトレンド順位情報34を表示する。図12の例ではトレンド順位情報34として「トレンドNo.1」、「トレンドNo.3」と表示されている。

【0059】トレンド情報含有表示手段32は、トレンド順位情報34を表示することに代えて、画面200に表示中の番組表33中のセルに出現頻度が一定以上上位の出演者情報が存在しているときに、図13に示すようにトレンド出演者情報が含まれていることを示す絵記号などのトレンド情報含有表示マーク35を表示するようにしてもよい。あるいは、該当するセルの表示色を他の

セルの表示色とは明らかに異なる色にして、そのセルを 表示するようにしてもよい。

【0060】本実施の形態3の受信端末装置によれば、 画面表示した番組表中において、トレンド出演者を含む 番組情報のセルがある場合には、そのセル中に、トレン ド順位情報34またはトレンド情報含有表示マーク35 を表示しあるいは該当するセルを他のセルとは異なる表 示色で表示するので、非常に多数の番組の中から現在世 の中で人気の高いトレンド出演者の出演している番組を 容易に見つけ出すことができる。

【0061】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同 様にそのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレ ンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキ ーワードの計数の対象としてよい。また、このような選 別を行わずに、すべてのジャンルにおいて出演者出現頻 度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含む ものとする。

【0062】また、番組情報受信手段10と番組情報記 録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではな い。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組 20 情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録してい る番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続す るのでもよい。

【0063】〔実施の形態4〕図14は本発明の実施の 形態4に係る受信端末装置の構成を示すブロック図であ る。図14において、符号の10から15までは実施の 形態1に係る図1と同一符号は同一構成を示すが、再度 説明すると、10は送信されてくる番組情報を受信する 番組情報受信手段、11は受信した番組情報を記録媒体 に記録する番組情報記録手段、12は番組情報を記録し 30 ておく番組情報記録媒体、13は記録された番組情報か ら番組ジャンルがドラマ、歌番組など、その番組の出演 者が時代のトレンドを表すジャンルだけを選別する番組 情報選別手段、14は選別された番組情報の出演者情報 から出演者の出現頻度をカウントする出演者出現頻度計 数手段、15はカウントされた出演者出現頻度情報を出 現頻度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段で ある。また、41は放送されてくる番組を受信する番組 受信手段、42は受信した番組を記録媒体に記録する番 組記録手段、43は番組を記録しておく番組記録媒体で 40 ある。番組記録媒体43としてはハードディスクや半導 体メモリのほかフロッピーディスクやビデオテープであ ってもよい。

【0064】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態1 (図2) と同じであり、番組名、番 組放映日時、放送チャンネル、番組の主要な出演者(氏 名)、番組のジャンルが番組情報テーブル12aに格納 されている。

【0065】以上のように構成された実施の形態4の受

20

て、以下に説明する。

【0066】ユーザーによるリモコン操作によりトレン ド情報表示モードが選択されると、ステップS41から の動作がスタートする。ステップS41~S48は、実 施の形態1(図3)の場合のステップS1~S8と同様 である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から 番組情報の読み出しを行い、ジャンルがドラマか歌番組 であるときに出演者キーワードをカウントし、トレンド 情報管理手段15において出現頻度順に従って出演者キ ーワードをソートし、記憶・管理している。

【0067】トレンド情報管理手段15によるソートの 次のステップS49でトレンド情報管理手段15は、番 組記録手段42の状態が録画する番組をユーザーが指定 しない自動録画モードとなっているとき、カレントキー ワードとして出現頻度の最も高い出演者キーワードを設 定し、ステップS50で番組記録手段42はカレントキ ーワードを含む番組を番組記録媒体43の現在の空き領 域に記録することができるかどうかを判断し、その空き 領域に記憶できるときにはステップS51に進んで録画 予約を設定し、トレンド出演者が出演している該当の番 組を番組受信手段41が受信する時間帯になると、番組 記録手段42はその受信した番組を自動的に番組記録媒 体43に記録する。

【0068】そして、その番組の記録が終了すると、カ レントキーワードとして次に出現頻度の高い出演者キー ワードを設定して、ステップS50に進み、以下同様の 動作を繰り返す。番組記録媒体43において空き領域が なくなったときは、このルーチンを終了する。

【0069】以上のようにして、トレンド順位の高い出 演者が出演している番組を優先的に録画する。

【0070】本実施の形態4の受信端末装置によれば、 トレンド出演者に係る番組情報がある場合には、そのト レンド出演者が出演している番組を自動的に録画するの で、トレンド番組を見落とすのを防止することができ る。

【0071】なお、本実施の形態では、図15のS51 において番組の記録をしているか、S51では番組の予 約を行うだけでもよい。この場合S50における記録媒 体の空領域の計算にあたっては録画予約されている番組 の容量は引いて計算を行う。

【0072】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同 様にそのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレ ンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキ ーワードの計数の対象としてよい。また、このような選 別を行わずに、すべてのジャンルにおいて出演者出現頻 度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含む ものとする。

【0073】また、番組情報受信手段10と番組情報記 録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではな 信端末装置の動作を図15に示すフローチャートに従っ 50 い。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組

情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0074】〔実施の形態5〕図16は本発明の実施の 形態5に係る受信端末装置の構成を示すブロック図であ る。図16において、符号の10から15までと41か ら43までとは実施の形態4に係る図14と同一符号は 同一構成を示すが、再度説明すると、10は送信されて くる番組情報を受信する番組情報受信手段、11は受信 した番組情報を記録媒体に記録する番組情報記録手段、 12は番組情報を記録しておく番組情報記録媒体、13 は記録された番組情報から番組ジャンルがドラマ、歌番 組など、その番組の出演者が時代のトレンドを表すジャ ンルだけを選別する番組情報選別手段、14は選別され た番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度をカウン トする出演者出現頻度計数手段、15はカウントされた 出演者出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管理する トレンド情報管理手段、41は放送されてくる番組を受 信する番組受信手段、42は受信した番組を記録媒体に 記録する番組記録手段、43は番組を記録しておく番組 20 記録媒体である。また、44は記録モードに入ったとき に番組記録媒体43の空き領域が充分でないときに、番 組記録媒体43にすでに記録されている番組であってト レンド順位が下位であった出演者の番組を番組記録媒体 43から消去廃棄する番組廃棄手段である。

【0075】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態1(図2)と同じであり、番組名、番 組放映日時、放送チャンネル、番組の主要な出演者(氏 名)、番組のジャンルが番組情報テーブル12aに格納 されている。

【0076】以上のように構成された実施の形態5の受信端末装置の動作を図17に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0077】ステップS61~S68は、実施の形態1(図3)の場合のステップS1~S8と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがドラマか歌番組であるときに出演者キーワードをカウントし、トレンド情報管理手段15において出現頻度順に従って出演者キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0078】ただし、実施の形態4の自動記録モードの場合に、番組記録媒体43の空き領域が充分でないとの判断がなされたときに、ステップS61からの動作がスタートする。

【0079】トレンド情報管理手段15によるソートの次のステップS69でトレンド情報管理手段15はカレントキーワードとして出現頻度の最も低い出演者キーワードを設定し、ステップS70で番組廃棄手段44はカレントキーワードを含む番組を番組記録媒体43から消去廃棄する。次いで、ステップS71で図15のステッ50

22

プS 5 1 の番組の記録を行うのに充分な空き領域が番組記録媒体 4 3 に確保されたか否かを判断し、まだ充分でないと判断したときはカレントキーワードとして次に出現頻度の低い出演者キーワードを設定して、ステップS 7 0 に進み、以下同様の動作を繰り返す。番組記録媒体 4 3 において空き領域が充分に確保されたときには、このルーチンを終了する。

【0080】以上のようにして、番組記録媒体43において空き領域が不足している場合には、トレンド順位の低い出演者が出演している番組を優先して消去廃棄する

【0081】本実施の形態5の受信端末装置によれば、自動記録モードになったときに、番組記録媒体43に空き領域が充分に確保されていないときは、トレンド順位の低い出演者が出演している番組から順に番組記録媒体43から消去廃棄するので、番組記録媒体43において空き領域を充分に確保して、次に放送されるトレンド順位の高い出演者が出演している番組を自動的に番組記録媒体43に記録することができ、トレンド番組を見落とすのを確実に防止することができる。

【0082】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて出演者出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0083】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0084】 〔実施の形態6〕 図18は本発明の実施の 形態6に係る受信端末装置の構成を示すプロック図であ る。図18において、10は例えば放送衛星から定期的 または不定期的に送信されてくる番組情報を受信する番 組情報受信手段、11は受信した番組情報を記録媒体に 記録する番組情報記録手段、12は番組情報を記録して おく番組情報記録媒体、51は記録された番組情報から 番組ジャンルがニュース、報道など、その番組で取り上 げられるトピックが時代のトレンドを表すジャンルだけ を選別する番組情報選別手段、52は選別された番組情 報の内容解説の文から、文を構成する各単語の切り出し を行う単語切り出し手段、53は切り出された単語の出 現頻度をカウントする単語出現頻度計数手段、54は類 似した単語を併合する類似単語併合手段、55はカウン トされた単語出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管 理するトレンド情報管理手段、56は出現頻度順に従っ て図21のようにトレンドとなっている単語であるトレ

ンド単語情報58を画面200に表示するためのトレンド情報表示手段、57は画面に表示されているトレンド単語情報58の中からユーザーがリモコン操作などによる選択番号入力によって視聴したいと思う番組に係るトレンド単語情報58を選択するためのトレンド情報選択手段である。

【0085】図19は多種多様の番組情報のうちで本実施の形態6の場合に必要とされる番組情報を表すとともに、また番組情報記録媒体12においてその番組情報を格納している1番組についての番組情報テーブル12b 10での番組情報格納状態図である。本実施の形態6の場合、番組情報テーブル12bには、個々の番組についての番組名、番組放映日時、放送チャンネル、番組のジャンル、番組の内容の概略の解説の文が格納されている。ただし、これ以外の番組情報を含むことを除外するものではない。番組情報記録媒体12には、上記のような番組情報テーブル12bが非常に多数存在している。

【0086】以上のように構成された実施の形態6の受信端末装置の動作を図20に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0087】ユーザーによるリモコン操作によりトレン ド情報表示モードが選択されると、ステップS81から の動作がスタートし、ステップS81で図示しないCP U(中央演算処理装置)は番組情報記録媒体12から番 組情報の読み出しを行う。この読み出しは番組情報テー ブルの1つごとに行う。ステップS82で番組情報選別 手段51は読み出した番組情報に対してジャンルのフィ ルタをかける。すなわち、読み出した番組情報のうち番 組の内容が時代のトレンドを表すジャンルであるニュー ス番組か報道番組となっている番組情報のみを選別す る。ステップS82でジャンルがニュース番組と報道番 組のいずれかに属しているかどうかを判断し、属してい ないときは、その番組情報についてステップS83以下 の処理は放棄してステップS81に戻り、次の番組情報 テーブルからの番組情報の読み出しに進む(番組情報読 み出しのインクリメントを行う)が、属しているときに はステップS83に進む。なお、番組情報についてフィ ルタをかける時代のトレンドを表すジャンルの種類は任 意である。ここでは、ニュース番組と報道番組を一例と して取り上げている。ステップS83で単語切り出し手 40 段52は読み出した番組情報の中から内容解説の文にお ける単語キーワードを取り出し、ステップS84に進 む。

【0088】ステップS84~S87は単語出現頻度計数手段53とトレンド情報管理手段55の協働によって処理される。ステップS83でジャンルがニュース番組または報道番組に属している番組情報について本実施の形態6の場合のトレンドキーワードである単語キーワードを取り出し(単語を示すコードデータを抽出し)、ステップS84でその単語キーワードが単語キーワードテ50

24

ーブルにすでに存在しているかどうかを判断する。その単語キーワードが初回に取り出されたものであるときは、まだ単語キーワードテーブルには存在していないから、ステップS 8 5 に進んで新キーワードとして単語キーワードテーブルに単語出現頻度計数手段53とトレンド情報管理手段55とに共通のものとして設定されている。

【0089】ステップS85において新キーワードとし て単語キーワードテーブルに追加された場合、あるい は、取り出した単語キーワードがすでに単語キーワード テーブルに存在している場合、いずれも、ステップS8 6に進んで、その単語キーワードに出現頻度としてのポ イントを与える。すなわち、その単語キーワードのカウ ント値を1だけインクリメントする。次いで、ステップ S87に進んでこのルーチンにおいてCPUによってま だ読み出されていない番組情報が番組情報記録媒体12 に存在しているかどうかを判断し、すべての番組情報に ついての読み出し・計数処理が終了していないときはス テップS81に戻り、以下、同様の処理を繰り返し実行 する。以上により、番組情報記録媒体12に記録されて いるすべての番組情報の中からニュース番組と報道番組 のジャンルにおける内容解説の文の中に出ている単語の 出現回数をカウントする。単語の切り出しについては、 自然言語処理の分野では様々な手法が提案されているの で、それらのどの方法を用いてもよい。

【0090】番組情報記録媒体12に記憶されているす べての番組情報について読み出し・計数処理が終了した ときには、ステップS88において類似単語併合手段5 4は類似単語キーワードのチェックをする。これは、例 えば「オウム真理教」と「オウム教団」は同じことがら を表すが、これらがおのおの別の単語として扱われるの 防止するためである。類似単語キーワードのチェックは 比較するキーワード間で共有する文字列をどのくらい含 んでいるかで決定する。ステップS89で類似単語キー ワードが存在するか否かを判断し、存在するときは単語 キーワードのマージ(2つ以上のデータを1つに併合す ること)の処理を行う。マージ処理では単語キーワード に与えられているポイントの合計も行う。マージ処理が 終わるとステップS91に進む。類似単語キーワードが 存在しないときもステップS91に進む。ステップS9 1において類似単語併合手段54は単語キーワードテー ブルに未処理の単語キーワードがまだ存在しているか否 かを判断し、存在しているときはステップS88に戻っ て以下同様の処理を繰り返すが、もう存在しておらず類 似単語併合処理が終了したときは、ステップS92に進 む。

【0091】ステップS92でトレンド情報管理手段55は単語キーワードテーブルにおいてポイントすなわち出現頻度の高い順に従って単語キーワードをソートし、その結果を受け取ったトレンド情報表示手段56はステ

ップS93においてトレンド情報としてのトレンド単語情報58を出現頻度の高い順にディスプレイの画面200に表示する。出現頻度の高いものほど現在のトレンドといえる。

【0092】以上のようにして得られたニュース番組および報道番組のジャンルでトレンドとなっている出現頻度の高い単語群の表示状態の一例を図21に示す。トレンド単語情報58は、トレンド順位の高いものから降順で、トレンド順位番号とトレンド単語とが対になって表示される。

【0093】なお、ユーザーは、このあと、リモコンなどのトレンド情報選択手段57によって所望のトレンド順位番号を入力すると、その入力によって選択されたトレンド単語に関係のある番組の集合だけが選択される。あとは選択したトレンド単語関連番組についてのみ、例えば図22のようなジャンル別のメニュー59を画面200に表示し、所望の番組にたどり着くまでユーザーが選択肢を選んで行く。この例ではジャンル別のメニューを示したが、ユーザーが選択したトレンド単語に限定された選択肢が順次に表示されていくインタフェースであればどのような形式でもよい。

【0094】本実施の形態6の受信端末装置によれば、 画面に、トレンド単語情報を出現頻度の高い順に一覧的 に表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中 で人気の高いトレンド単語が出てくる内容の番組を容易 に見つけ出すことができる。

【0095】なお、ジャンルの選別に当たって、本実施の形態6ではニュース番組と報道番組としているが、そのほかのジャンルについても、そのジャンルの単語が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得るジャンルに 30ついてはトレンドキーワードの計数の対象としてよい。例えば、ニュース番組と報道番組とワイドショー番組とドキュメンタリー番組とスペシャル番組の中から任意の2つまたは3つ以上のジャンルの組み合わせで選別してもよいし、単に1つのジャンルで選別してもよい。さらには、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて内容解説の文中の単語出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0096】また、出現頻度順に従って表示されたトレンド単語情報58を選択するためのトレンド情報選択手 40段57は、トレンド単語の検索・表示をエッセンスとする本発明そのものとしては必須の要件ではなく、実機においては本発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられていれば充分である。

【0097】さらに、類似する単語キーワードをマージ (併合) するための類似単語併合手段54はあった方が 分類上好ましいといえるが、本発明そのものとしては必ずしも必須の要件とはしなくてよく、実機においては本 発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられて いれば充分である。

26

【0098】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0099】 〔実施の形態7〕 図23は本発明の実施の 形態7に係る受信端末装置の構成を示すプロック図であ る。図23において、符号の10から12までと51か ら55までは実施の形態6に係る図18と同一符号は同 ー構成を示すが、再度説明すると、10は送信されてく る番組情報を受信する番組情報受信手段、11は受信し た番組情報を記録媒体に記録する番組情報記録手段、1 2は番組情報を記録しておく番組情報記録媒体、51は 記録された番組情報から番組ジャンルがニュース、報道 など、その番組で取り上げられるトピックが時代のトレ ンドを表すジャンルだけを選別する番組情報選別手段、 52は選別された番組情報の内容解説の文から、文を構 成する各単語の切り出しを行う単語切り出し手段、53 は切り出された単語の出現頻度をカウントする単語出現 頻度計数手段、54は類似した単語を併合する類似単語 併合手段、55はカウントされた単語出現頻度情報を出 現頻度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段で ある。本実施の形態7においては、実施の形態6 (図1 8) の場合のトレンド情報表示手段56およびトレンド 情報選択手段57は設けられていない。代わりとして、 符号61,62で示す要素が設けられている。61は図 26、図27のように番組情報63を画面200に表示 する番組情報表示手段、62は表示中の番組情報63に トレンド単語情報が含まれていることを画面200に表 示するためのトレンド情報含有表示手段である。

【0100】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態6(図19)と同じであり、番組名、 番組放映日時、放送チャンネル、番組のジャンル、番組 の内容解説の文が番組情報テーブル12bに格納されて いる。

【0101】以上のように構成された実施の形態7の受信端末装置の動作を図24、図25に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0102】ユーザーによるリモコン操作によりトレンド情報表示モードが選択されると、ステップS101からの動作がスタートする。ステップS101~S112は、実施の形態6(図20)の場合のステップS81~S92と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがニュース番組か報道番組であるときに単語キーワードをカウントし、類似単語併合手段54によって類似単語キーワードをマージ(併合)し、トレンド情報管理手段55において出現頻度順に従って単語キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0103】トレンド情報管理手段55によるソートの次のステップS113で番組情報表示手段61は図26に示すようにディスプレイの画面200に番組情報63を表示する。そして、ステップS114でトレンド情報管理手段55は画面200に表示中の番組情報63に出現頻度が一定以上上位の単語情報が存在しているかどうかを判断し、存在しているときはステップS115でトレンド情報含有表示手段62が図26の画面200の右上(これは特に限定するものではなく、表示位置は任意である)に示すようにその表示中の番組情報63に係る10トレンド単語のトレンド順位情報64として「トレンドNo.

【0104】トレンド情報含有表示手段62は、トレンド順位情報64を表示することに代えて、画面200に表示中の番組情報63に出現頻度が一定以上上位の単語情報が存在しているときに、図27に示すようにトレンド単語情報が含まれていることを示す絵記号などのトレンド情報含有表示マーク65を表示するようにしてもよい。あるいは、該当する番組情報の表示色を該当しない場合の表示色とは明らかに異なる色にして表示するようにしてもよい。この場合に、画面の全体をそのような表示色にしてもよいし、トレンド単語の表示をそのような表示色にしてもよい。

1」と表示されている。

【0105】本実施の形態7の受信端末装置によれば、画面表示した番組情報がトレンド単語に係る番組情報である場合には、その画面に、トレンド順位情報64またはトレンド情報含有表示マーク65を表示しあるいはその番組情報を他の場合とは異なる表示色で表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中でトレンドと30されている単語が出てくる内容の番組を容易に見つけ出すことができる。

【0106】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの単語が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて単語出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0107】さらに、類似する単語キーワードをマージ 40 (併合) するための類似単語併合手段54はあった方が分類上好ましいといえるが、本発明そのものとしては必ずしも必須の要件とはしなくてよく、実機においては本発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられていれば充分である。

【0108】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続す50

28

るのでもよい。

【0109】〔実施の形態8〕図28は本発明の実施の 形態8に係る受信端末装置の構成を示すプロック図であ る。図28において、符号の10から12までと51か ら55までは実施の形態6に係る図18と同一符号は同 一構成を示すが、再度説明すると、10は送信されてく る番組情報を受信する番組情報受信手段、11は受信し た番組情報を記録媒体に記録する番組情報記録手段、1 2は番組情報を記録しておく番組情報記録媒体、51は 記録された番組情報から番組ジャンルがニュース、報道 など、その番組で取り上げられるトピックが時代のトレ ンドを表すジャンルだけを選別する番組情報選別手段、 52は選別された番組情報の内容解説の文から、文を構 成する各単語の切り出しを行う単語切り出し手段、53 は切り出された単語の出現頻度をカウントする単語出現 頻度計数手段、54は類似した単語を併合する類似単語 併合手段、55はカウントされた単語出現頻度情報を出 現頻度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段で ある。また、71は図31、図32のように番組表73 を画面200に表示する番組表表示手段、72は表示中 の番組表73にトレンドである情報が含まれていること を表示するトレンド情報含有表示手段である。

【0110】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態6(図19)と同じであり、番組名、 番組放映日時、放送チャンネル、番組のジャンル、番組 の内容解説の文が番組情報テーブル12bに格納されて いる。

【0111】以上のように構成された実施の形態8の受信端末装置の動作を図29、図30に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0112】ユーザーによるリモコン操作によりトレンド情報表示モードが選択されると、ステップS121からの動作がスタートする。ステップS121~S132は、実施の形態6(図20)の場合のステップS81~S92と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがニュース番組か報道番組であるときに単語キーワードをカウントし、類似単語併合手段54によって類似単語キーワードをマージ(併合)し、トレンド情報管理手段55において出現頻度順に従って単語キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0113】トレンド情報管理手段55によるソートの次のステップS133で番組表表示手段61は図31に示すようにディスプレイの画面200に番組表73を表示する。番組表73は、縦軸をチャンネル軸に、横軸を時間軸にした番組一覧表表示の形態をとる。そして、ステップS134でトレンド情報管理手段55は画面200に表示中の番組表73中のセルに出現頻度が一定以上上位の単語情報が存在しているかどうかを判断し、存在しているときはトレンド情報含有表示手段62が図31

の画面200上の番組表73内の該当するセルにおいてそのセルの番組情報に係るトレンド単語のトレンド順位情報74を表示する。図31の例ではトレンド順位情報74として「トレンドNo.1」、「トレンドNo.3」と表示されている。

【0114】トレンド情報含有表示手段62は、トレンド順位情報74を表示することに代えて、画面200に表示中の番組表73中のセルに出現頻度が一定以上上位の単語情報が存在しているときに、図32に示すようにトレンド単語情報が含まれていることを示す絵記号など 10のトレンド情報含有表示マーク75を表示するようにしてもよい。あるいは、該当するセルの表示色を他のセルの表示色とは明らかに異なる色にして、そのセルを表示するようにしてもよい。

【0115】本実施の形態8の受信端末装置によれば、画面表示した番組表中において、トレンド単語を含む番組情報のセルがある場合には、そのセル中に、トレンド順位情報またはトレンド情報含有表示マークを表示しあるいは該当するセルを他のセルとは異なる表示色で表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気20の高いトレンド単語が出てくる内容の番組を容易に見つけ出すことができる。

【0116】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの単語が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて単語出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0117】さらに、類似する単語キーワードをマージ 30 (併合) するための類似単語併合手段54はあった方が分類上好ましいといえるが、本発明そのものとしては必ずしも必須の要件とはしなくてよく、実機においては本発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられていれば充分である。

【0118】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続す40るのでもよい。

【0119】〔実施の形態9〕図33は本発明の実施の形態9に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。図33において、符号の10から12までと51から55までは実施の形態6に係る図18と同一符号は同一構成を示すが、再度説明すると、10は送信されてくる番組情報を受信する番組情報受信手段、11は受信した番組情報を記録媒体に記録する番組情報記録手段、12は番組情報を記録しておく番組情報記録媒体、51は記録された番組情報から番組ジャンルがニュース、報道50

など、その番組で取り上げられるトピックが時代のトレンドを表すジャンルだけを選別する番組情報選別手段、52は選別された番組情報の内容解説の文から、文を構成する各単語の切り出しを行う単語切り出し手段、53は切り出された単語の出現頻度をカウントする単語出現頻度計数手段、54は類似した単語を併合する類似単語研合手段、55はカウントされた単語出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管理するトレンド情報管理手段である。また、81は放送されてくる番組を受信する番組受信手段、82は受信した番組を記録媒体に記録する番組記録手段、83は番組を記録しておく番組記録媒体である。番組記録媒体83としてはハードディスクや半導体メモリのほかフロッピーディスクやビデオテープであってもよい。

【0120】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態6(図19)と同じであり、番組名、 番組放映日時、放送チャンネル、番組のジャンル、番組 の内容解説の文が番組情報テーブル12bに格納されて いる。

【0121】以上のように構成された実施の形態9の受信端末装置の動作を図34、図35に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0122】ユーザーによるリモコン操作によりトレンド情報表示モードが選択されると、ステップS141からの動作がスタートする。ステップS141~S152は、実施の形態6(図20)の場合のステップS81~S92と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがニュース番組か報道番組であるときに単語キーワードをカウントし、類似単語併合手段54によって類似単語キーワードをマージし、トレンド情報管理手段55において出現頻度順に従って単語キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0123】トレンド情報管理手段55によるソートの次のステップS153でトレンド情報管理手段55は、番組記録手段82の状態が録画する番組をユーザーが指定しない自動録画モードとなっているとき、カレントキーワードとして出現頻度の最も高い単語キーワードを設定し、ステップS154で番組記録手段82はカレントキーワードを含む番組を番組記録媒体83の現在の空き領域に記録することができるかどうかを判断し、その空き領域に記録することができるかどうかを判断し、その空き領域に記憶できるときにはステップS155に進んで録画予約を設定し、トレンド単語が存在している該当の番組を番組受信手段81が受信する時間帯になると、番組記録手段82はその受信した番組を自動的に番組記録媒体83に記録する。

【0124】そして、その番組の記録が終了すると、カレントキーワードとして次に出現頻度の高い単語キーワードを設定して、ステップS154に進み、以下同様の動作を繰り返す。番組記録媒体83において空き領域が

なくなったときは、このルーチンを終了する。

【0125】以上のようにして、トレンド順位の高い単語が出てくる内容の番組を優先的に録画する。

【0126】本実施の形態9の受信端末装置によれば、トレンド単語に係る番組情報がある場合には、そのトレンド単語が出てくる内容の番組を自動的に録画するので、トレンド番組を見落とすのを防止することができる。

【0127】なお、本実施の形態では、図15のS51において番組の記録をしているか、S51では番組の予 10約を行うだけでもよい。この場合S50における記録媒体の空領域の計算にあたっては録画予約されている番組の容量は引いて計算を行う。

【0128】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて単語出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0129】さらに、類似する単語キーワードをマージ (併合) するための類似単語併合手段54はあった方が 分類上好ましいといえるが、本発明そのものとしては必ずしも必須の要件とはしなくてよく、実機においては本 発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられて いれば充分である。

【0130】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0131】〔実施の形態10〕図36は本発明の実施 の形態10に係る受信端末装置の構成を示すプロック図 である。図36において、符号の10から12までと5 1から55と81から83までは実施の形態9に係る図 33と同一符号は同一構成を示すが、再度説明すると、 10は送信されてくる番組情報を受信する番組情報受信 手段、11は受信した番組情報を記録媒体に記録する番 **組情報記録手段、12は番組情報を記録しておく番組情 40** 報記録媒体、51は記録された番組情報から番組ジャン ルがニュース、報道など、その番組で取り上げられるト ピックが時代のトレンドを表すジャンルだけを選別する 番組情報選別手段、52は選別された番組情報の内容解 説の文から、文を構成する各単語の切り出しを行う単語 切り出し手段、53は切り出された単語の出現頻度をカ ウントする単語出現頻度計数手段、54は類似した単語 を併合する類似単語併合手段、55はカウントされた単 語出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管理するトレ ンド情報管理手段、81は放送されてくる番組を受信す 50 32

る番組受信手段、82は受信した番組を記録媒体に記録する番組記録手段、83は番組を記録しておく番組記録媒体である。また、84は記録モードに入ったときに番組記録媒体83の空き領域が充分でないときに、番組記録媒体83にすでに記録されている番組であってトレンド順位が下位であった単語の番組を番組記録媒体83から消去廃棄する番組廃棄手段である。

【0132】番組情報として得られるものおよび記録の 形態は実施の形態6(図19)と同じであり、番組名、 番組放映日時、放送チャンネル、番組のジャンル、番組 の内容解説の文が番組情報テーブル12bに格納されて いる。

【0133】以上のように構成された実施の形態10の 受信端末装置の動作を図37、図38に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0134】ユーザーによるリモコン操作によりトレンド情報表示モードが選択されると、ステップS161からの動作がスタートする。ステップS161~S172は、実施の形態6(図20)の場合のステップS81~S92と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがニュース番組か報道番組であるときに単語キーワードをカウントし、類似単語併合手段54によって類似単語キーワードをマージし、トレンド情報管理手段55において出現頻度順に従って単語キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0135】ただし、実施の形態9の自動記録モードの場合に、番組記録媒体83の空き領域が充分でないとの判断がなされたときに、ステップS161からの動作がスタートする。

【0136】トレンド情報管理手段55によるソートの次のステップS173でトレンド情報管理手段55はカレントキーワードとして出現頻度の最も低い単語キーワードを設定し、ステップS174で番組廃棄手段84はカレントキーワード(kw)を含む番組を番組記録媒体83から消去廃棄する。次いで、ステップS175で図35のステップS155の番組の記録を行うのに充分な空き領域が番組記録媒体83に確保されたか否かを判断し、まだ充分でないと判断したときはカレントキーワードとして次に出現頻度の低い単語キーワードを設定して、ステップS174に進み、以下同様の動作を繰り返す。番組記録媒体83において空き領域が充分に確保されたときには、このルーチンを終了する。

【0137】以上のようにして、番組記録媒体83において空き領域が不足している場合には、トレンド順位の低い単語が出てくる内容の番組を優先して消去廃棄する。

【0138】本実施の形態10の受信端末装置によれば、自動記録モードになったときに、番組記録媒体83 に空き領域が充分に確保されていないときは、トレンド 順位の低い単語が出てくる内容の番組から順に番組記録 媒体83から消去廃棄するので、番組記録媒体83にお いて空き領域を充分に確保して、次に放送されるトレン ド順位の高い単語が出てくる内容の番組を自動的に番組 記録媒体83に記録することができ、トレンド番組を見 落とすのを確実に防止することができる。

【0139】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの単語が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別 10を行わずに、すべてのジャンルにおいて単語出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0140】さらに、類似する単語キーワードをマージ (併合) するための類似単語併合手段54はあった方が 分類上好ましいといえるが、本発明そのものとしては必ずしも必須の要件とはしなくてよく、実機においては本 発明が対象とする技術的範囲の外部において設けられて いれば充分である。

【0141】また、番組情報受信手段10と番組情報記 20録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

【0142】〔実施の形態11〕本発明の実施の形態1 1に係る受信端末装置は、上記した実施の形態1~10 のいずれにも適用可能なものであって、出演者または単 語の出現頻度計数手段において、トレンドキーワードの ポイントを算出する際に、現在時刻からその番組の放映 30 日時までの時間に基づいた重みを付けてポイントを算出 するものである。以下では、本実施の形態11を実施の 形態1に適用した場合の例を取り上げて説明する。図3 9は本発明の実施の形態11に係る受信端末装置の構成 を示すプロック図である。図39において、10は例え ば放送衛星から定期的または不定期的に送信されてくる 番組情報を受信する番組情報受信手段、11は受信した 番組情報を記録媒体に記録する番組情報記録手段、12 は番組情報を記録しておく番組情報記録媒体、13は記 録された番組情報から番組ジャンルがドラマ、歌番組な 40 ど、その番組の出演者が時代のトレンドを表すジャンル だけを選別する番組情報選別手段、14は選別された番 組情報の出演者情報から出演者の出現頻度をカウントす る出演者出現頻度計数手段、15はカウントされた出演 者出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管理するトレ ンド情報管理手段、16は出現頻度順に従って図4のよ うにトレンドとなっている出演者(氏名)であるトレン ド出演者情報18を画面200に表示するためのトレン ド情報表示手段、17は画面に表示されているトレンド 出演者情報18の中からユーザーがリモコン操作などに 50 よる選択番号入力によって視聴したいと思う出演者(氏名)であるトレンド出演者情報18を選択するためのトレンド情報選択手段である。そして、91は番組情報記録媒体12に記録されている番組情報からその番組の放映される予定となっている放映日時を読み出し、現在時刻と放映日時までの間にどれくらいの時間があるかを計算する放送開始迄予定経過時間計算手段、92は計算された放送開始迄予定経過時間に応じてトレンド情報を計数する際の重みを計算する重み計算手段である。

【0143】図40は当該番組の放映日時前後の時間と 重みの関係について示したものである。ユーザーがトレ ンドキーワードに基づく番組検索操作を行った時刻が番 組放映時刻に近いほど重みが大きくなり、放映時刻から 遠いほど重みは小さくなる。重み計算手段92はこのよ うな特性をもったテーブルを有している。

【0144】以上のように構成された実施の形態11の 受信端末装置の動作を図41に示すフローチャートに従って、以下に説明する。この動作は実施の形態1(図3)の場合の動作と比べて、重み付け処理を除いて基本 的には同じであるが、ここでは念のため、再度詳しく説明する。

【0145】ユーザーによるリモコン操作などによりト レンド情報表示モードが選択されると、ステップS1か らの動作がスタートし、ステップS1で図示しないCP U(中央演算処理装置)は番組情報記録媒体12から番 組情報の読み出しを行う。この読み出しは番組情報テー ブルの1つごとに行う。ステップS2で番組情報選別手 段13は読み出した番組情報に対してジャンルのフィル 夕をかける。すなわち、読み出した番組情報のうちジャ ンルが時代のトレンドを表すジャンルであるドラマか歌 番組となっている番組情報のみを選別する。ステップS 2でジャンルがドラマと歌番組のいずれかに属している かどうかを判断し、属していないときは、その番組情報 についてステップS3以下の処理は放棄してステップS 1に戻り、次の番組情報テーブルからの番組情報の読み 出しに進む(番組情報読み出しのインクリメントを行 う)が、属しているときにはステップS3に進む。な お、番組情報についてフィルタをかける時代のトレンド を表すジャンルの種類は任意である。ここでは、ドラマ と歌番組を一例として取り上げている。

【0146】ステップS3~S7は出演者出現頻度計数手段14とトレンド情報管理手段15の協働によって処理される。実施の形態1の番組と相違するのは、ステップS5aが追加されている点である。ステップS3でジャンルがドラマまたは歌番組に属している番組情報について本実施の形態11の場合のトレンドキーワードである出演者キーワードを取り出し(出演者氏名を示すコードデータを抽出し)、ステップS4でその出演者キーワードが出演者キーワードテーブルにすでに存在しているかどうかを判断する。その出演者キーワードが初回に取

り出されたものであるときは、まだ出演者キーワードテーブルには存在していないから、ステップS5に進んで新キーワードとして出演者キーワードテーブルに追加する。この出演者キーワードテーブルは出演者出現頻度計数手段14とトレンド情報管理手段15とに共通のものとして設定されている。

【0147】ステップS5において新キーワードとして 出演者キーワードテーブルに追加された場合、あるい は、取り出した出演者キーワードがすでに出演者キーワードテーブルに存在している場合、いずれも、ステップ 10 S5aに進む。これが今回新たに付け加えられたステップである。すなわち、ステップ S5aにおいて、放送開始迄予定経過時間計算手段91は番組情報記録媒体12に記録されている番組情報からその番組の放映される予定となっている放映日時を読み出し、現在時刻と放映日時までの間にどれくらいの時間があるか(放送開始迄予定経過時間)を計算し、重み計算手段92は得られた放送開始迄予定経過時間に基づいて図40に示す特性をもつテーブルを検索して重みを算出する。重み計算手段92は求めた重みを出演者出現頻度計数手段14に与え 20 る。

【0148】次いで、ステップS6に進むと、出演者出 現頻度計数手段14は、出演者キーワードに出現頻度と してのポイントを与えるが、このポイントを与えるとき に、前記の重みを付加してポイントを与える。すなわ ち、現在時刻から放映時刻までの放送開始迄予定経過時 間が短いほど大きい重みを与え、放送開始迄予定経過時 間が長いほど小さい重みを与える。重みをwで表すこと にして、放送開始迄予定経過時間が例えば48時間以上 であるときは、重みw=1を与え、出演者キーワードに 30 与える出現頻度としてのポイントは、 $1 \times 1 = 1$ とす る。また、放送開始迄予定経過時間が24~48時間で あるときは、重みw=1.5を与え、出演者キーワード に与える出現頻度としてのポイントは、1×1.5= 1. 5とする。また、放送開始迄予定経過時間が12~ 24時間であるときは、重みw=2を与え、出演者キー ワードに与える出現頻度としてのポイントは、1×2= 2とする。さらに、放送開始迄予定経過時間が6~12 時間であるときは、重みw=2.5を与え、出演者キー ワードに与える出現頻度としてのポイントは、1×2. 5=2.5とする。放送開始迄予定経過時間が6時間未 満であるときは、重みw=3を与え、出演者キーワード に与える出現頻度としてのポイントは、1×3=3とす る。これらの重み付けされたポイントを出演者キーワー ドのカウント値に加算する。

【0149】次いで、ステップS7に進んでこのルーチンにおいてCPUによってまだ読み出されていない番組情報が番組情報記録媒体12に存在しているかどうかを判断し、すべての番組情報についての読み出し・計数処理が終了していないときはステップS1に戻り、以下、50

同様の処理を繰り返し実行する。以上により、番組情報 記録媒体12に記録されているすべての番組情報の中か らドラマと歌番組のジャンルにおける出演者の出現回数 をカウントする。

【0150】番紙情報記録媒体12に記憶されているすべての番組情報について読み出し・計数処理が終了したときは、ステップS8に進んでトレンド情報管理手段15は出演者キーワードテーブルにおいて重み処理されたポイントの高い順に従って出演者キーワードをソートし、その結果を受け取ったトレンド情報表示手段16はステップS9において図4に示すようにトレンド情報としてのトレンド出演者情報18を出現頻度の高い順にディスプレイの画面200に表示する。

【0151】以上のように重み処理されたポイントの高いものほど広い意味でのトレンドといえる。つまり、実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド出演者情報を提示することができる。

【0152】なお、図40で示した重みを与える曲線の形状は、番組に応じて適当に変化させてもよい。その場合は、番組案内情報の放映時間、ジャンルなどに応じて曲線パラメータを変化させてもよいし、番組案内情報に曲線パラメータをもたせても実現できる。

【0153】なお、本実施の形態11に係る受信端末装置は実施の形態1の構成に放送開始迄予定経過時間計算手段91と重み計算手段92を付加した構成となっているが、本発明はこれに限定されるものではなく、他のすべての実施の形態2~10についても同様に放送開始迄予定経過時間計算手段91と重み計算手段92とを付加する構成とすることにより、この重み付け方法によるトレンドを得ることが可能となる。

【0154】〔実施の形態12〕本発明の実施の形態12に係る受信端末装置は、上記した実施の形態1~10のいずれにも適用可能なものであって、出演者または単語の出現頻度計数手段において、トレンドキーワードのポイントを算出する際に、後述する番組パラメータに基づいた重みを付けてポイントを算出するものである。

【0155】以下では、本実施の形態12を実施の形態1に適用した場合の例を取り上げて説明する。図42は本発明の実施の形態12に係る受信端末装置の構成を示すプロック図である。図42において、符号の10~17は実施の形態1(図1)あるいは実施の形態11(図39)におけるものと同一符号は同一構成を示し、簡単に説明すると、10は番組情報受信手段、11は番組情報記録手段、12は番組情報記録媒体、13は番組情報選別手段、14は出演者出現頻度計数手段、15はトレンド情報選択手段、16はトレンド情報表示手段、17はトレンド情報選択手段である。そして、93は番組情報記録媒体12中の番組情報から番組パラメータである放映時間帯および番組長さを読み出す番組パラメータ抽出手段、94はその読み出された放映時間帯および番組

艮さに基づいてトレンド情報を計数する際の重みを計算 する重み計算手段である。

【0156】番組は普通、視聴者の多いいわゆるゴールデンタイムに放映する方が社会的影響が大きいし、放送局側も力を入れている番組は視聴者の多い時間帯に放映する。したがって、トレンドキーワードの計数の際に放映時間帯によって重みを付ける。図43にその一例を示す。また、1つの番組でも番組長さ(放映時間)が長いものの方がトレンドキーワードの出演者やトピックが現れる場面が多いので、番組長さ(放映時間)が長いもの10ほど高い重みを付ける。

【0157】次に、以上のように構成された実施の形態 12の受信端末装置の動作を図44に示すフローチャートに従って説明すると、ステップS1からステップS9 までは実施の形態1(図3)の場合と同様であり、ステップS4およびステップS5とステップS6との間にステップS5bが挿入されている点が異なる。すなわち、ステップS5bにおいて、番組パラメータ抽出手段93 は番組情報記録媒体12に記録されている番組パラメータとしての放映時間帯および番組長さを読み出し、重み20計算手段94はそれら放映時間帯および番組長さに基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する。重み計算手段94は求めた重みを出演者出現頻度計数手段14に与える。あとの処理は、実施の形態11の場合と同様に進める。

【0158】以上のように放映時間帯や番組長さによる 重み処理をされたポイントの高いものほど広い意味での トレンドといえる。つまり、実際的な現在のトレンドを より正確に反映したトレンド出演者情報を提示すること ができる。

【0159】なお、トレンドキーワードのポイントを算出するに際して、上記の例では重み付けの基礎をその番組の放映時間帯および番組長さを番組パラメータとしたが、これ以外に、1週間のうち何日間同じ番組が放映されているかなどの番組パラメータに基づいて重みを付けてポイントを算出するようにしてもよい。

【0160】さらに、毎日同じ時間帯で放映される連続もののドラマを考えると、その出演者のカウント数は著しく増加し、世の中のトレンド現状に則さなくなることが考えられるので、連続ドラマなどの場合のトレンドキ 40 ーワードの計数については重みを小さくするのが好ましい。

【0161】なお、本実施の形態12に係る受信端末装置は実施の形態1の構成に番組パラメータ抽出手段93と重み計算手段94を付加した構成となっているが、本発明はこれに限定されるものではなく、他のすべての実施の形態2~10についても同様に番組パラメータ抽出手段93と重み計算手段94とを付加する構成とすることにより、この重み付け方法によるトレンドを得ることが可能となる。

38

【0162】 〔実施の形態13〕 本発明の実施の形態13に係る受信端末装置は、上記した実施の形態1~10のいずれにも適用可能なものであって、出演者または単語の出現頻度計数手段において、トレンドキーワードのポイントを算出する際に、その番組の初回放送日から現在までの経過時間に基づいた重みを付けてポイントを算出するものである。

【0163】以下では、本実施の形態13を実施の形態 1に適用した番組の例を取り上げて説明する。図45は 本発明の実施の形態13に係る受信端末装置の構成を示 すブロック図である。図45において、符号の10~1 7は実施の形態1(図1)あるいは実施の形態11(図 39) におけるものと同一符号は同一構成を示し、簡単 に説明すると、10は番組情報受信手段、11は番組情 報記録手段、12は番紙情報記録媒体、13は番紙情報 選別手段、14は出演者出現頻度計数手段、15はトレ ンド情報管理手段、16はトレンド情報表示手段、17 はトレンド情報選択手段である。そして、95は番組情 報記録媒体12中の番組情報からその番組の初回放送日 の放映時刻を読み出して、その放映時刻から現在時刻ま での経過時間を算出する再放送経過時間計算手段、96 はその算出された経過時間に基づいてトレンド情報を計 数する際の重みを計算する重み計算手段である。

【0164】本実施の形態13では再放送の番組であるかどうかを考慮に入れるため、図46に示すように番組情報記録媒体12における番組情報テーブル12cには、番組名、放映日時、チャンネル、出演者、ジャンルのほかに、初回放送日の情報が含まれている。

【0165】番組が再放送されるのは、依然その番組に対する人気があるからである。しかし、出演者やトピックが当時のトレンドを示すものではあっても、本放送からの時間が経過するほど、現在のトレンドを示すものにはなりにくくなる。このため、図47に示すように、時間を横軸にとり、本放送時からの時間経過がたつほど小さくなる重みの特性を重み計算手段96のテーブルにもたせてある。

【0166】次に、以上のように構成された実施の形態 13の受信端末装置の動作を図48に示すフローチャートに従って説明すると、ステップS1からステップS9までは実施の形態1(図3)の場合と同様であり、ステップS4およびステップS5とステップS6との間にステップS5cが挿入されている点が異なる。すなわち、ステップS5cにおいて、再放送経過時間計算手段95は番組情報記録媒体12の番組情報テーブル12cの番組情報からその番組の初回放送日と放映日時の情報を読み出して、その放映時刻から現在時刻までの経過時間を算出し、重み計算手段96はその算出された経過時間に基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する。重み計算手段96は求めた重みを出演者出現頻度計数手段14に与える。あとの処理は、実施の形態11の場合

と同様に進める。

【0167】以上のように、再放送の番組の場合の本放送からの経過時間による重み処理をされたポイントの高いものほど広い意味でのトレンドといえる。つまり、実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド出演者情報を提示することができる。

【0168】なお、図47で示した重みを与える曲線の形状を番組に応じて変化させてもよい。その場合は、番組案内情報の放映時間、ジャンルなどに応じて曲線パラメータを変化させてもよいし、番組案内情報に曲線パラ 10メータをもたせても実現できる。

【0169】なお、番組情報としては初回放送日の代わりに何回目の再放送かの情報があってもよい。比較的短いタイムスパンの間に何度も同じ番組の再放送をすると、次第にそのありがたみを感じなくなる。これより、回を重ねるごとに計数の際の重みは減少させるように構成することも考えられる。

【0170】なお、本実施の形態13に係る受信端末装置は実施の形態1の構成に再放送経過時間計算手段95 と重み計算手段96を付加した構成となっているが、本 20 発明はこれに限定されるものではなく、他のすべての実施の形態2~10についても同様に再放送経過時間計算手段95と重み計算手段96とを付加する構成とすることにより、この重み付け方法によるトレンドを得ることが可能となる。

【0171】〔実施の形態14〕本発明の実施の形態14に係る受信端末装置は、上記した実施の形態1~10のいずれにも適用可能なものであって、出演者または単語の出現頻度計数手段において、トレンドキーワードのポイントを算出する際に、視聴率に基づいた重みを付け30でポイントを算出するものである。

【0172】以下では、本実施の形態14を実施の形態1に適用した場合の例を取り上げて説明する。図49は本発明の実施の形態14に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。図49において、符号の10~17は実施の形態1(図1)あるいは実施の形態11(図39)におけるものと同一符号は同一構成を示し、簡単に説明すると、10は番組情報受信手段、11は番組情報記録手段、12は番組情報記録媒体、13は番組情報 選別手段、14は出演者出現頻度計数手段、15はトレンド情報選択手段である。そして、97は番組情報記録媒体12中の番組情報から視聴率情報を読み出す視聴率読み出し手段、98はその読み出された視聴率に基づいてトレンド情報を計数する際の重みを計算する重み計算手段である。

【0173】ある番組が毎週あるいは毎日放送されている番組には視聴率の情報が得られる。そこで、図45に示すように番組情報記録媒体12の番組情報テーブル12dにおいて、番組名、放映日時、チャンネル、出演

40

者、ジャンルのほかに前回視聴率の情報が含まれている。

【0174】視聴率が高いほど、その番組はトレンドが高い。そこで、図51に示すように視聴率が高いほど重みが大きくなる特性を重み計算手段98のテーブルにもたせてある。

【0175】次に、以上のように構成された実施の形態 14の受信端末装置の動作を図52に示すフローチャートに従って説明すると、ステップS1からステップS9までは実施の形態1(図3)の場合と同様であり、ステップS4およびステップS5とステップS6との間にステップS5dが挿入されている点が異なる。すなわち、ステップS5dにおいて、視聴率読み出し手段97は番組情報記録媒体12の番組情報テーブル12dの番組情報からその前回視聴率を読み出し、重み計算手段98はその前回視聴率に基づいてトレンド情報を計数する際の重みを算出する。重み計算手段98は求めた重みを出演者出現頻度計数手段14に与える。あとの処理は、実施の形態11の場合と同様に進める。

【0176】以上のように、視聴率による重み処理をされたポイントの高いものほどトレンドが高いといえる。 つまり、実際的な現在のトレンドをより正確に反映したトレンド出演者情報を提示することができる。

【0177】なお、本実施の形態14に係る受信端末装置は実施の形態1の構成に視聴率読み出し手段97と重み計算手段98を付加した構成となっているが、本発明はこれに限定されるものではなく、他のすべての実施の形態 $2\sim10$ についても同様に視聴率読み出し手段97と重み計算手段98とを付加する構成とすることにより、この重み付け方法によるトレンドを得ることが可能となる。

【0178】 (実施の形態15) 図53は本発明の実施 の形態15に係る受信端末装置の構成を示すプロック図 である。図53において、10は送信されてくる番組情 報を受信する番組情報受信手段、11は受信した番組情 報を記録媒体に記録する番組情報記録手段、12は番組 情報を記録しておく番組情報記録媒体、13は記録され た番組情報から番組ジャンルがドラマ、歌番組など、そ の番組で取り上げられるトピックが時代のトレンドを表 すジャンルだけを選別する番組情報選別手段、14は選 別された番組情報の出演者情報から出演者の出現頻度を カウントする出演者出現頻度計数手段、15はカウント された出演者出現頻度情報を出現頻度に応じて記憶し管 **埋するトレンド情報管理手段、41は放送されてくる番** 組を受信する番組受信手段、42は受信した番組を記録 媒体に記録する番組記録手段、43は番組を記録してお く番組記録媒体、44は記録モードに入ったときに番組 記録媒体43の空き領域が充分でないときに、番組記録 媒体43にすでに記録されている番組であってトレンド 順位が下位であった出演者の番組を番組記録媒体43か

ら消去廃棄する番組廃棄手段である。また、99は番組 記録媒体43に記録されている番組を既に視聴したか未 だ視聴していないかの情報を記録しておく番組未既視聴 記録手段である。

【0179】本実施の形態15は、すでに説明した番組 廃棄手段44、84をもつ実施の形態5(図16)、実 施の形態10(図36)の変形の実施の形態であり、番 組記録媒体43、83に記録されている番組を消去廃棄 する必要が生じたときに、トレンド情報だけではなく、 記録された番組が誰かに見られているかどうかによって 10 廃棄の優先順位を決定しようとするものである。

【0180】番組情報記録媒体12の番組情報テーブルに格納されている番組情報は、実施の形態1(図2)と同じく、番組名、放映日時、チャンネル、番組の主要な出演者(氏名)、番組のジャンルである。記録された番組が既に視聴されたか否かの情報は上記のとおり番組未既視聴記録手段99に格納されている。

【0181】以上のように構成された実施の形態15の 受信端末装置の動作を図54に示すフローチャートに従って、以下に説明する。

【0182】ステップS181~S188は、実施の形態5(図17)の場合のステップS61~S68と同様である。簡単に説明すると、番組情報記録媒体12から番組情報の読み出しを行い、ジャンルがドラマか歌番組であるときに出演者キーワードをカウントし、トレンド情報管理手段15において出現頻度順に従って出演者キーワードをソートし、記憶・管理している。

【0183】ただし、実施の形態4の自動記録モードの場合に、番組記録媒体43の空き領域が充分でないとの判断がなされたときに、ステップS181からの動作が 30 スタートする。

【0184】トレンド情報管理手段15によるソートの 次のステップS189でトレンド情報管理手段15はカ レントキーワードとして出現頻度の最も低い出演者キー ワードを設定する。ステップS190で番組廃棄手段4 4 は番組未既視聴記録手段99をアクセスして番組記録 媒体43中にカレントキーワードに係る番組が視聴済み であるかどうかを判断し、まだ視聴されていないときは カレントキーワードとして次に出現頻度の低い出演者キ ーワードを設定してステップS190に戻る。そのカレ 40 ントキーワードに係る番組が視聴済みのときはステップ S191に進み、番糾廃棄手段44は番組記録媒体43 からそのカレントキーワードに係る番組を消去廃棄す る。次いで、ステップS192で図15のステップS5 1の番組の記録を行うのに充分な空き領域が番組記録媒 体43に確保されたか否かを判断し、まだ充分でないと 判断したときはカレントキーワードとして次に出現頻度 の低い出演者キーワードを設定して、ステップS190 に進み、以下同様の動作を繰り返す。番組記録媒体43 において空き領域が充分に確保されたときには、このル 50

ーチンを終了する。

【0185】以上のようにして、番組記録媒体43において空き領域が不足している場合には、トレンド順位の低い出演者が出演している番組であってかつ既に視聴済みである番組を優先して消去廃棄する。

42

【0186】本実施の形態15の受信端末装置によれば、自動記録モードになったときに、番組記録媒体43に空き領域が充分に確保されていないときは、トレンド順位の低い出演者が出演している番組であってかつ既に視聴済みである番組から順に番組記録媒体43から消去廃棄するので、番組記録媒体43において空き領域を充分に確保して、次に放送されるトレンド順位の高い出演者が出演している番組を自動的に番組記録媒体43に記録することができ、トレンド番組を見落とすのを確実に防止することができる。また、折角記録しておいた番組が誰にも視聴されることなく消去廃棄されることを防止することができる。

【0187】なお、ジャンルの選別に当たって、前述同様にそのジャンルの出演者が時代、世相を反映したトレンドと考えられ得る任意のジャンルについてトレンドキーワードの計数の対象としてよい。また、このような選別を行わずに、すべてのジャンルにおいて出演者出現頻度をカウントする場合も本発明は実施の形態として含むものとする。

【0188】また、番組情報受信手段10と番組情報記録手段11も本発明そのものとしては必須の要件ではない。番組情報記録媒体12に対して何らかの方法で番組情報を格納すればよく、広義には番組情報を記録している番組情報記録媒体12を何らかの手段で実機に接続するのでもよい。

[0189]

【発明の効果】本発明に係る受信端末装置によれば、番組情報の中からトレンドに係る要素(例えば主要な出演者や番組情報の内容についての概要情報から切り出した単語など)の出現頻度を計数し、出現頻度に応じて番組情報を管理し、出現頻度順に従ってトレンドに係る要素または関連する情報を画面に表示するので、非常に多数の番組の中から現在世の中で人気の高いトレンドに係る要素が関係している番組を容易に見つけ出すことができる。また、出現頻度の高いものは自動録画するので、トレンド番組を見落とす心配がなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る受信端末装置の構成を示すプロック図である。

【図2】実施の形態1における番組情報記録媒体の番組情報テーブルでの番組情報格納状態図である。

【図3】実施の形態1の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図4】実施の形態1におけるトレンド出演者情報の表示状態図である。

【図5】実施の形態1における番組選択のための初期メニューの表示状態図である。

【図6】本発明の実施の形態2に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。

【図7】実施の形態2の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図8】実施の形態2においてトレンド順位情報を含む 状態で番組情報を表示している表示状態図である。

【図10】本発明の実施の形態3に係る受信端末装置の構成を示すプロック図である。

【図11】実施の形態3の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図12】実施の形態3においてトレンド順位情報を含む状態で番組表を表示している表示状態図である。

【図13】実施の形態3においてトレンド情報含有表示マークを含む状態で番組表を表示している表示状態図である。

【図14】本発明の実施の形態4に係る受信端末装置の 構成を示すブロック図である。

【図15】実施の形態4の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図16】本発明の実施の形態5に係る受信端末装置の 構成を示すブロック図である。

【図17】実施の形態5の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図18】本発明の実施の形態6に係る受信端末装置の 構成を示すプロック図である。

【図19】実施の形態6における番組情報記録媒体の番組情報テーブルでの番組情報格納状態図である。

【図20】実施の形態6の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図21】実施の形態6におけるトレンド単語情報の表示状態図である。

【図22】実施の形態6における番組選択のための初期 メニューの表示状態図である。

【図23】本発明の実施の形態7に係る受信端末装置の 構成を示すブロック図である。

【図24】実施の形態7の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図25】実施の形態7の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図26】実施の形態7においてトレンド順位情報を含む状態で番組情報を表示している表示状態図である。

【図27】実施の形態7においてトレンド情報含有表示マークを含む状態で番組情報を表示している表示状態図である。

【図28】本発明の実施の形態8に係る受信端末装置の 50

44

構成を示すブロック図である。

【図29】実施の形態8の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図30】実施の形態8の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図31】実施の形態8においてトレンド順位情報を含む状態で番組表を表示している表示状態図である。

【図32】実施の形態8においてトレンド情報含有表示マークを含む状態で番組表を表示している表示状態図である。

【図33】本発明の実施の形態9に係る受信端末装置の 構成を示すプロック図である。

【図34】実施の形態9の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図35】実施の形態9の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図36】本発明の実施の形態10に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。

【図37】実施の形態10の受信端末装置の動作を説明 するフローチャートである。

【図38】実施の形態10の受信端末装置の動作を説明 するフローチャートである。

【図39】本発明の実施の形態11に係る受信端末装置 の構成を示すブロック図である。

【図40】実施の形態11における番組の放映日時前後の時間とトレンドキーワード計数の際の重みの関係を示す特性図である。

【図41】実施の形態11の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図42】本発明の実施の形態12に係る受信端末装置 の構成を示すブロック図である。

【図43】実施の形態12における番組の放映時間帯とトレンドキーワード計数の際の重みの関係を示す特性図である。

【図44】実施の形態12の受信端末装置の動作を説明 するフローチャートである。

【図45】本発明の実施の形態13に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。

【図46】実施の形態13における番組情報記録媒体の 番組情報テーブルでの番組情報格納状態図である。

【図47】実施の形態13における番組の本放送時からの経過時間とトレンドキーワード計数の際の重みの関係を示す特性図である。

【図48】実施の形態13の受信端末装置の動作を説明 するフローチャートである。

【図49】本発明の実施の形態14に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。

【図50】実施の形態14における番組情報記録媒体の 番組情報テーブルでの番組情報格納状態図である。

【図51】実施の形態14における番組の前回視聴率と

トレンドキーワード計数の際の重みの関係を示す特性図である。

【図52】実施の形態14の受信端末装置の動作を説明 するフローチャートである。

【図53】本発明の実施の形態15に係る受信端末装置の構成を示すブロック図である。

【図54】実施の形態15の受信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

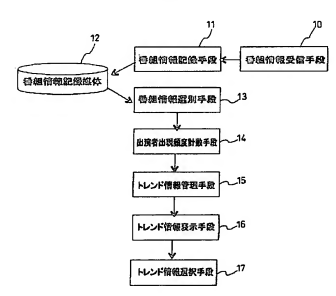
【図55】実施の形態15の受信端末装置の動作を説明 するフローチャートである。

【符号の説明】

- 10 ……番組情報受信手段
- 11 ……番組情報記録手段
- 12……番組情報記録媒体
- 12a, 12b, 12c, 12d……番組情報テーブル
- 13.51……番組情報選別手段
- 14……出演者出現頻度計数手段
- 15,55……トレンド情報管理手段
- 16,56……トレンド情報表示手段
- 17,57……トレンド情報選択手段
- 18……トレンド出演者情報
- 21,61……番組情報表示手段

- *22,32,62,72……トレンド情報含有表示手段
 - 23,63……番組情報
 - 24, 34, 64, 74……トレンド順位情報
 - 25,35,65,75……トレンド情報含有表示マー
 - 31.71……番組表表示手段
 - 33.73……番組表
 - 41,81……番組受信手段
 - 42,82……番組記録手段
- 10 43,83……番組記録媒体
 - 44,84……番組廃棄手段
 - 52……単語切り出し手段
 - 5 3 …… 単語出現頻度計数手段
 - 5 4 ……類似単語併合手段
 - 5 8 ……トレンド単語情報
 - 9 1 ……放送開始迄予定経過時間計算手段
 - 92,94,96,98……重み計算手段
 - 93……番組パラメータ抽出手段
 - 95……再放送経過時間計算手段
- 20 97……視聴率読み出し手段
 - 9 9 ……番組未既視聴記録手段
 - 200……画面

【図1】

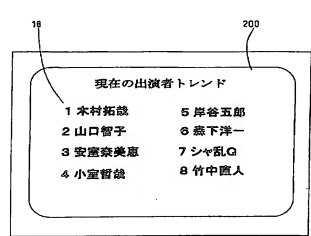


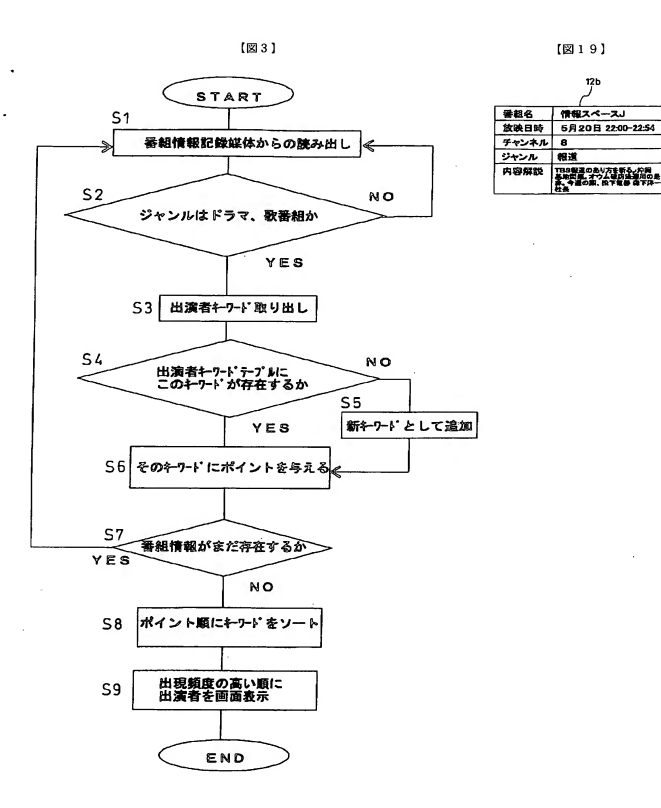
[図2]

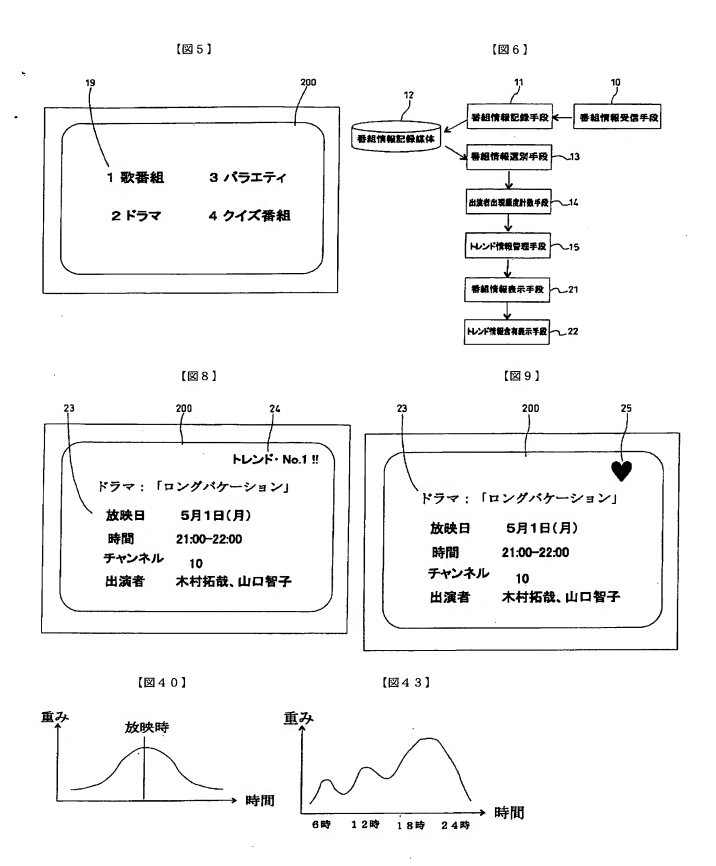
12a

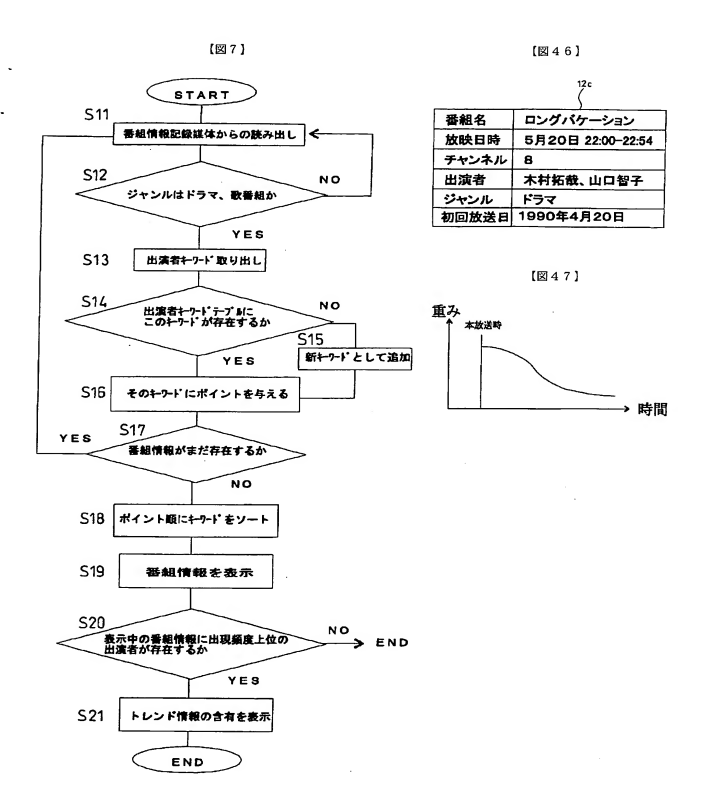
	7-		
砂組名	ロングパケーション		
旅晚日時	5月20日 22:00-22:54		
チャンネル	8		
出演者	本村拓強、山口智子		
ジャンル	ドラマ		

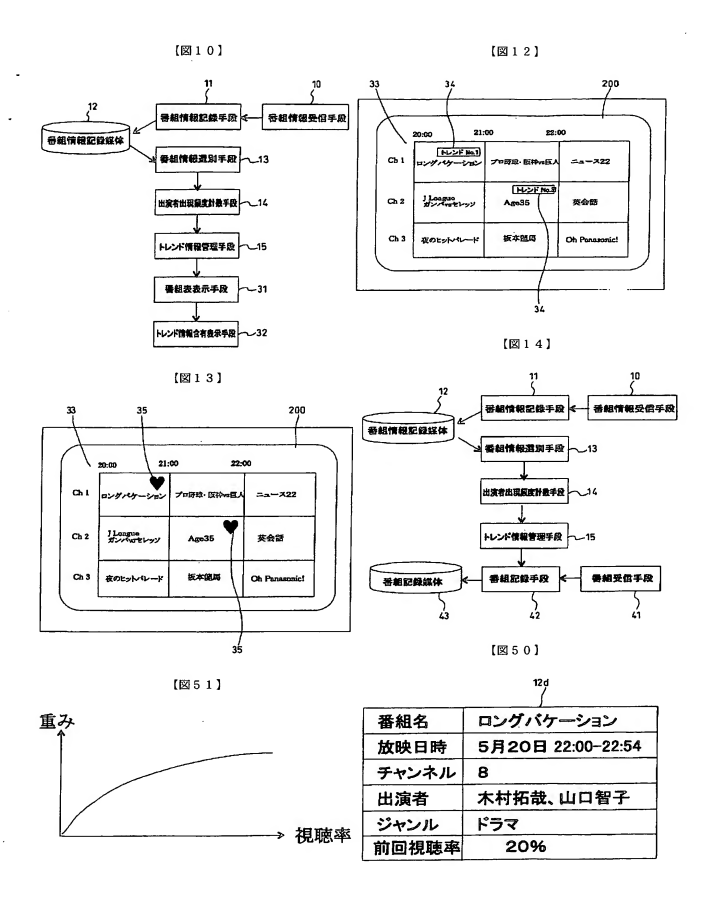
【図4】

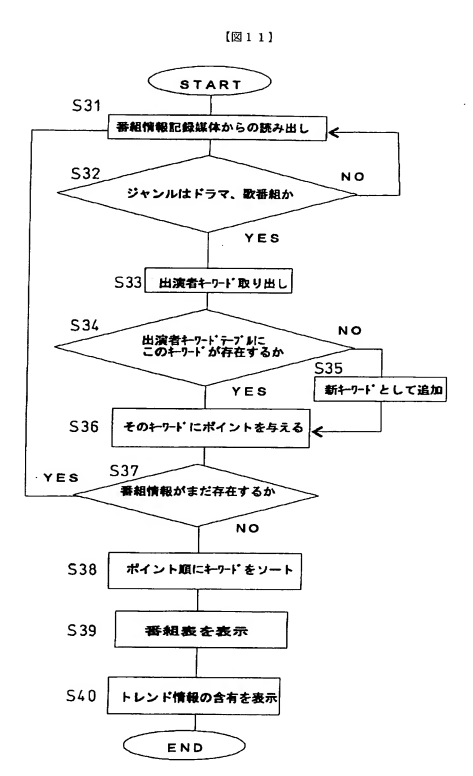




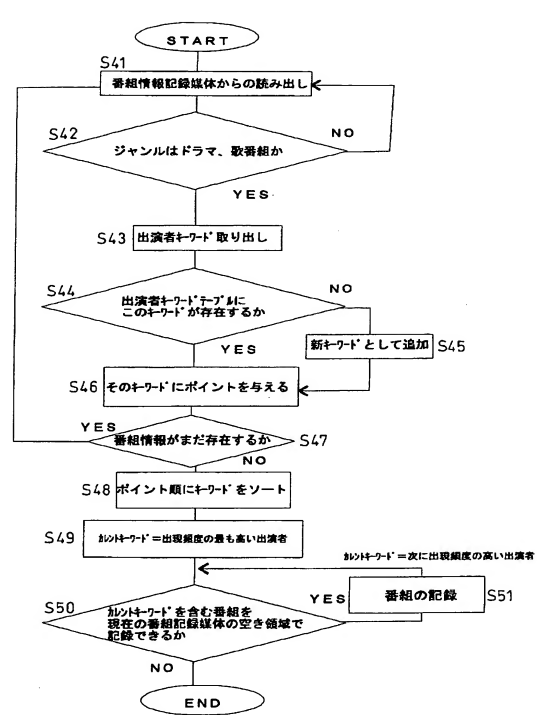


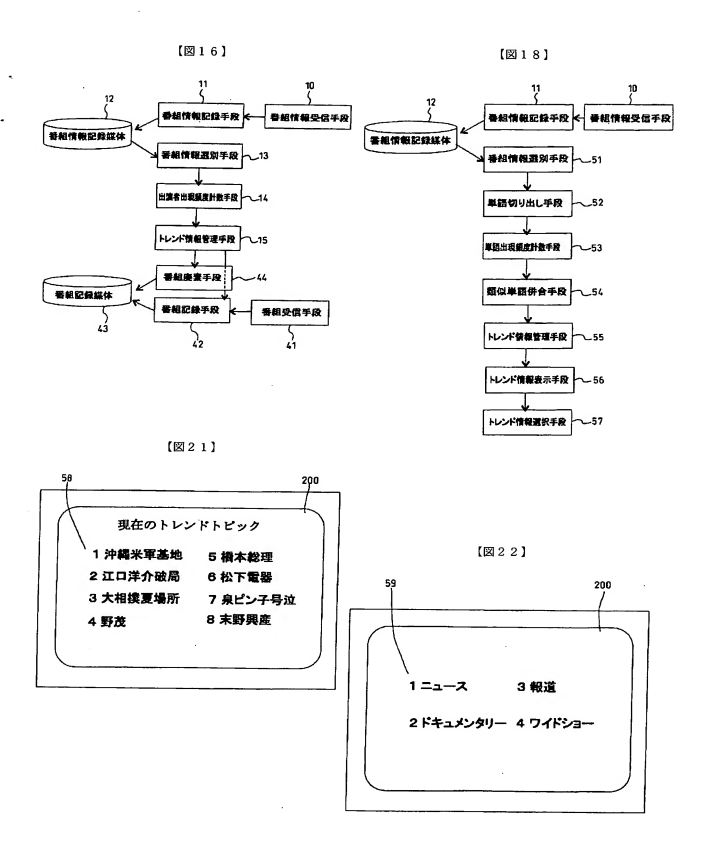




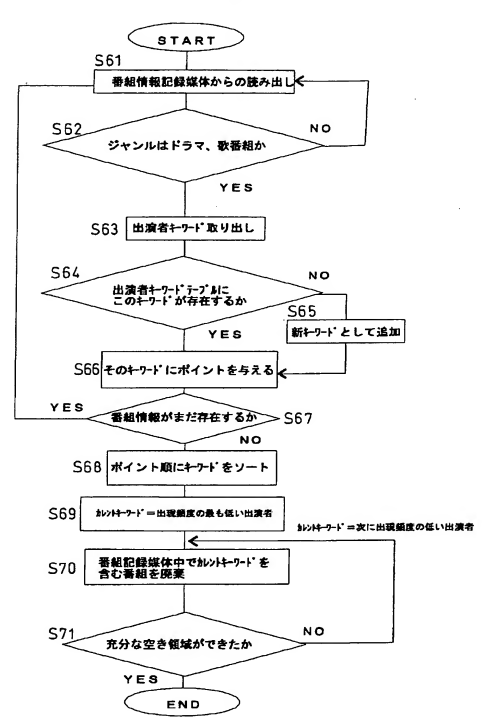




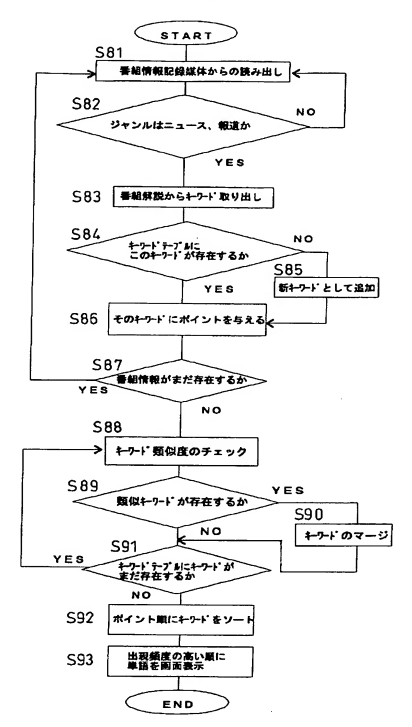


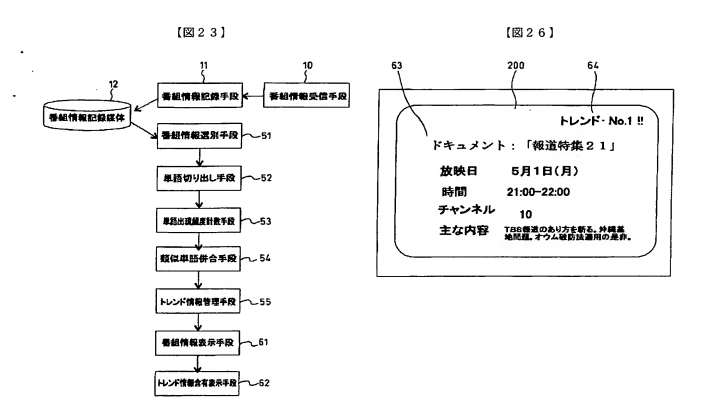


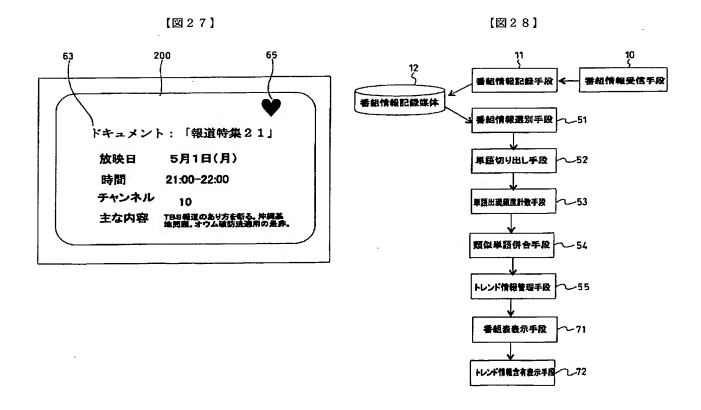
【図17】

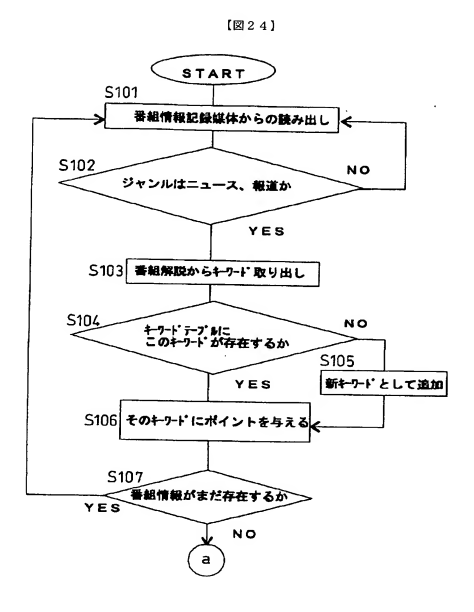




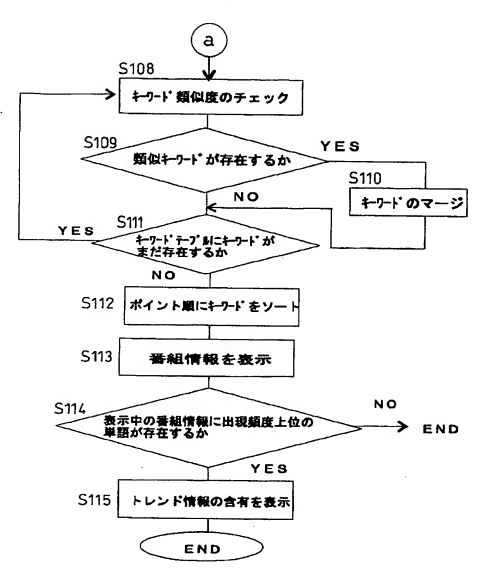


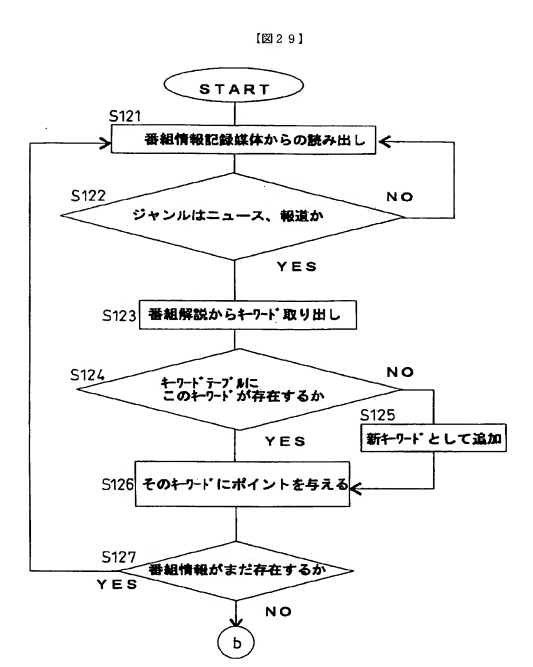




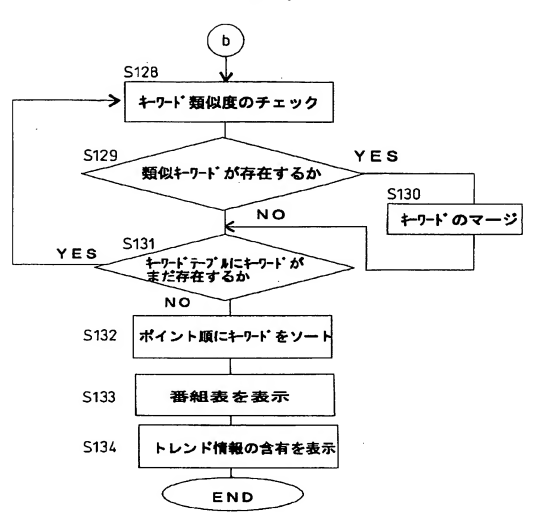


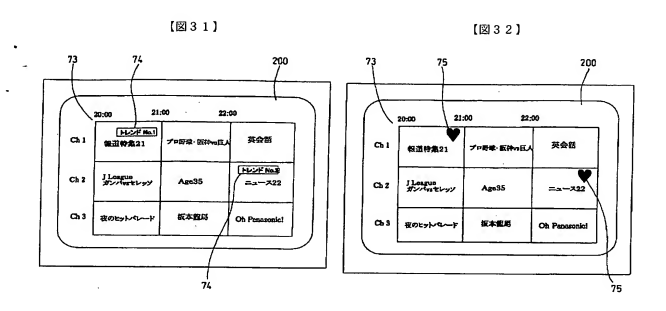


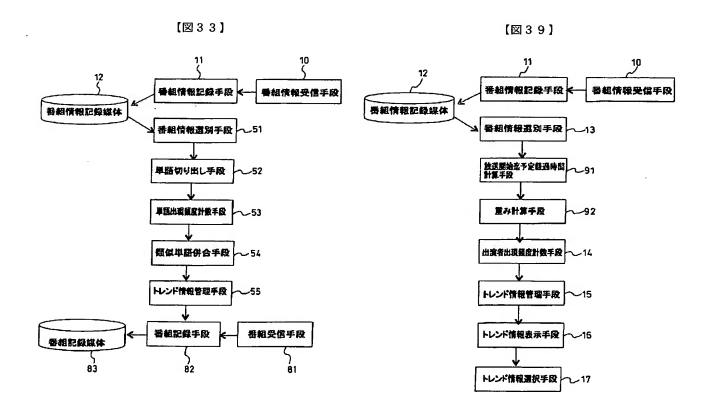


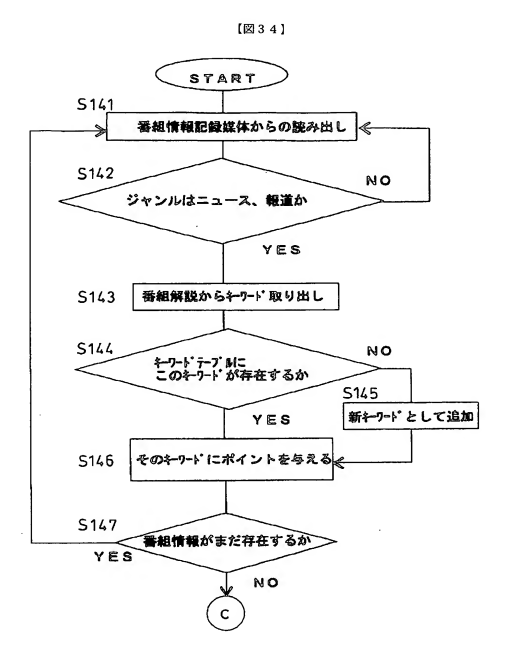


【図30】

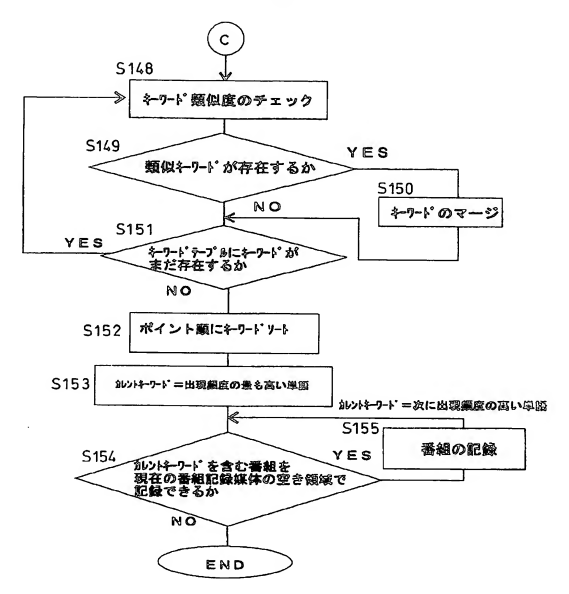


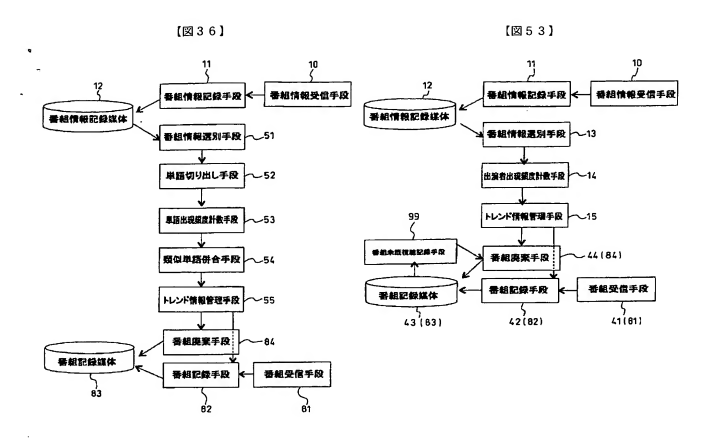


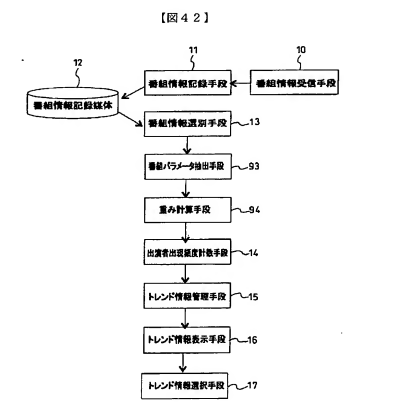


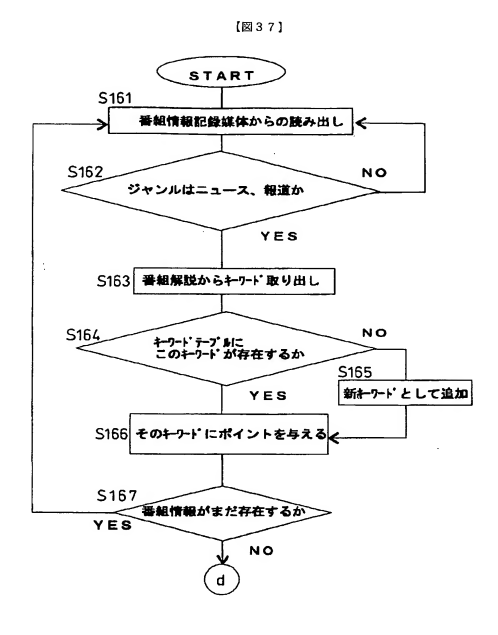




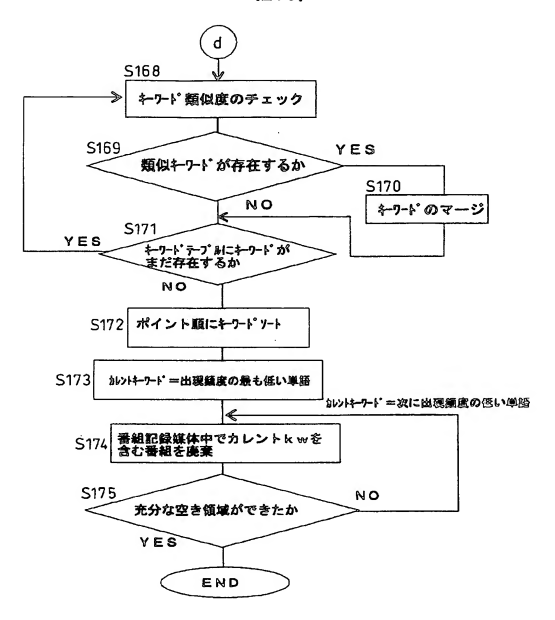


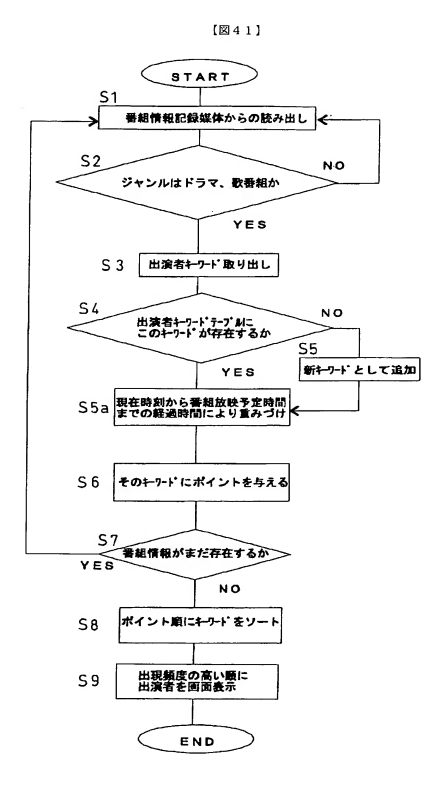




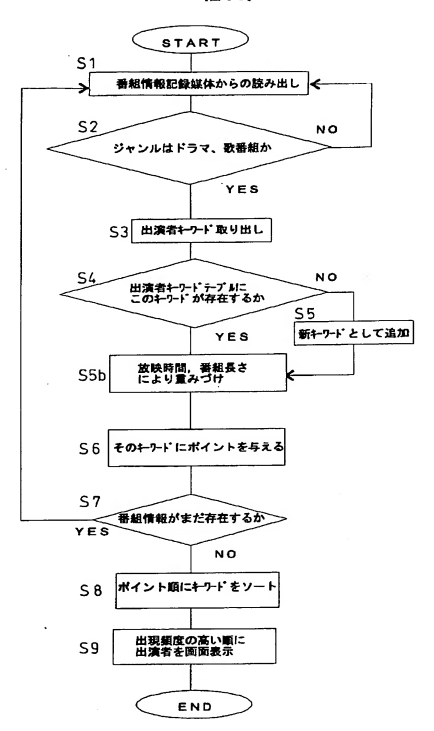


【図38】

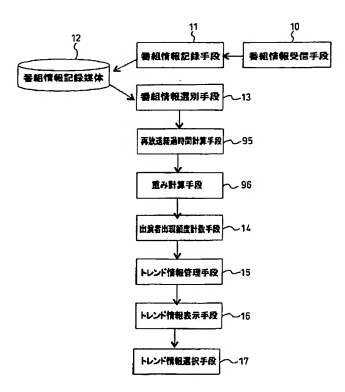




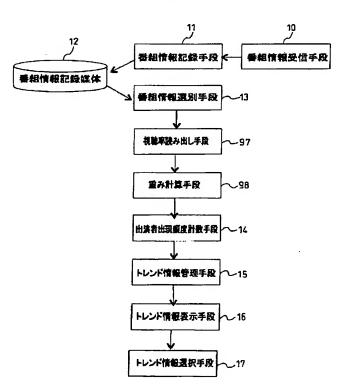


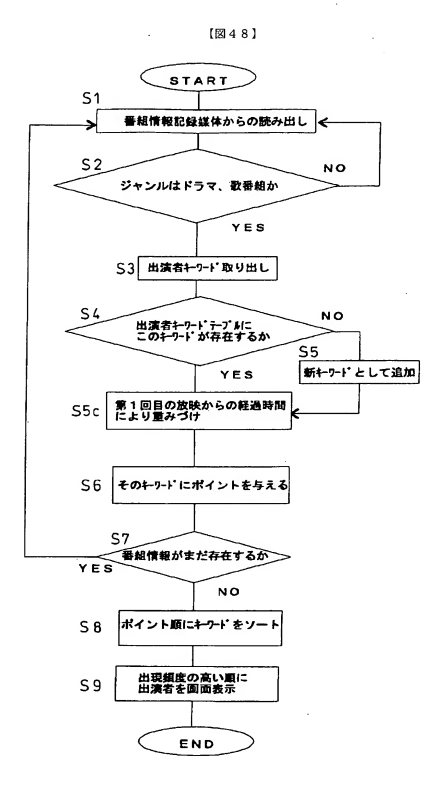




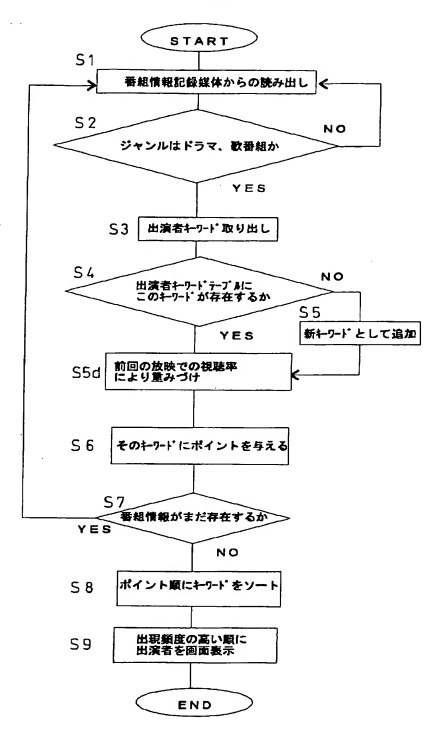


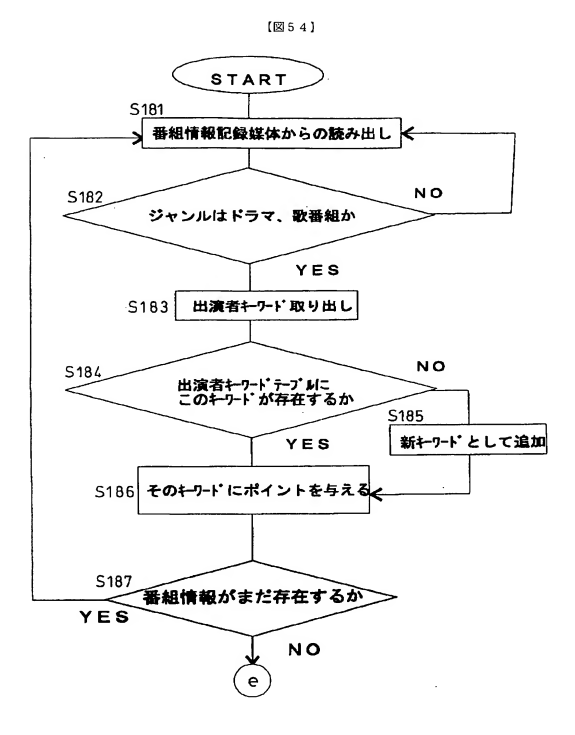
【図49】











【図55】

